

PROGRAMMATION LANGAGE ASSEMBLEUR



# **B. GEOFFRION**

# 8086 - 8088 i APX 186 - 188 - 286 - 80386 PROGRAMMATION EN LANGAGE ASSEMBLEUR

2e EDITION revue et complétée



9. RUE JACOB - 75006 PARIS

La loi du 11 mars 1957 n'autorisant, aux termes des alinéas 2 et 3 de l'article 41, d'une part, que les « copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective » et, d'autre part, que les analyses et les courses citations dans un but d'exemple et d'illustration, « toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayents droit ou ayants cause, est illicite » (alinéa 1er de l'article 40). Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerait donc une contrefaçon sanctionnée par les articles 425 et suivants du Code pénal.

¢ Éditions Radio, Paris 1984, 1986

Tous droits de traduction, de reproduction et d'adaptation réservés pour tous pays.

Imprimé en France par Berger-Levrault, Nancy

Dépôt légal : octobre 1986 Éditeur nº 1045 - Imprimeur : 779357 I.S.B.N 2 7091 0996 4 Cet ouvrage est destiné aux utilisateurs des microprocesseurs 8086, 8088, iAPX 186, iAPX 188 et iAPX 286 (iAPX: *Intel Advanced Processor System*) désirant les programmer en langage assembleur afin de les faire travailler au mieux de leurs capacités.

Le lecteur qui n'a aucune expérience de la programmation en langage assembleur peut être découragé par la complexité de cette famille, nous lui conseillons une lecture préalable des ouvrages de A. Osborne et L.A. Leventhal, disponibles en français aux Editions Radio (Initiation aux micro-ordinateurs Niveau I et II, 6502 - Z80 - 8085 : Programmation en langage assembleur).

Cette deuxième édition « revue et corrigée » est augmentée de deux chapitres et comporte donc cinq parties :

- la première est consacrée à la structure du 8086 et aux modes d'adressage,
- la seconde détaille chaque instruction (code machine, durée...) des 5 microprocesseurs,
- la troisième rappelle les règles de la programmation en ASM 86 illustrée par quelques exemples de programmes,
- la quatrième dédiée au 80386, microprocesseur 32 bits, totalement compatible avec ses prédécesseurs, indique l'extension des modes d'adressage et les nouvelles instructions;
- la cinquième enfin, orientée « hard », précise les consignes à respecter lors du câblage du 8086 à l'aide de la carte SDK 86 et suggère les extensions offertes par le 8087 et le 8089.

# LE MATERIEL

Les microprocesseurs 8086/8088 se présentent en boîtier de 40 broches, ce qui ne révèle pas la complexité de l'organisation de la « puce ». Ils peuvent, en effet, adresser 1 M octets (M = million) ce qui exige 20 lignes pour le bus d'adresses qui est, bien entendu, multiplexé avec le bus des données (de 16 bits pour 8086, de 8 bits pour 8088).

Le schéma de la structure interne (figure 1) fait apparaître deux microprocesseurs, l'un qui exécute les instructions (EU: Execution Unit) avec son Unité Arithmétique et Logique (UAL) et ses registres; l'autre qui assure la liaison avec le monde extérieur (BIU: Bus Interface Unit) génère les adresses grâce à un additionneur ( $\Sigma$ ) et lit les instructions qu'il range dans une file d'attente (queue), de 6 octets pour 8086 et de 4 pour 8088.

L'unité d'exécution reçoit les instructions de la file d'attente et transmet à l'unité d'interface le résultat de son travail.

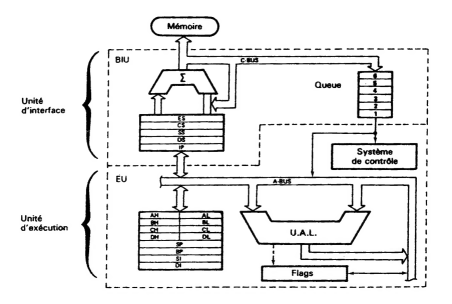


Fig. 1. — Schéma du 8086 (la queue du 8088 ne compte que 4 octets).

L'unité d'interface assure le contrôle des bus externes, lit les instructions, sans les décoder, et les range dans la file d'attente, écrit en mémoire les résultats que lui fournit l'unité d'exécution, de sorte que le bus des données est toujours occupé. Dès qu'un octet est libre dans la file d'attente, le BIU va chercher une « instruction » (fig. 2).

# i. - Registres

Le 8086 dispose de 3 jeux de registres (fig. 3) de 16 bits :

- les registres généraux,
- les pointeurs et index,
- les registres de segments.

# I.1. - Registres généraux

Ils sont au nombre de 4 et peuvent travailler par moitié (8 bits). Ils ont pour appellation :

Accumulateur: AX composé de AH et AL
Base: BX composé de BH et de BL
Compteur (Count): CX composé de CH et de CL

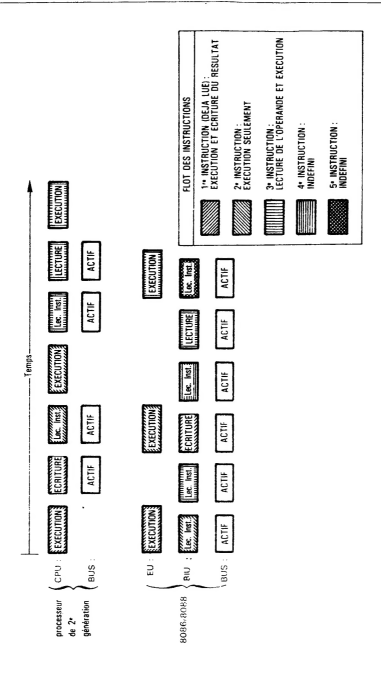


Fig. 2. - Occupation comparée du bus.

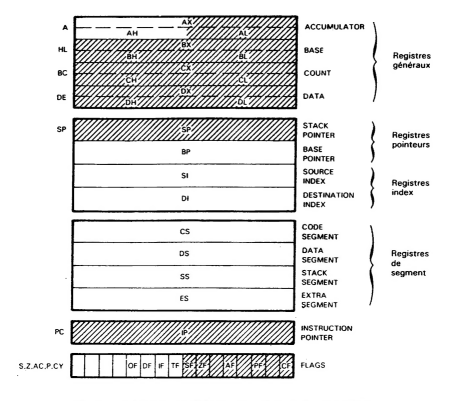


Fig. 3. — Les registres du 8086 (en hachuré, les registres du 8085).

- Donnée (Data) : DX composé de DH et de DL

(H = High - Haut ; L = Low - Bas).

En dehors de AH, ils rappellent les registres du 8085 (A, B, C, D, E, H et L).

Bien qu'ils soient « généraux », ils ont des fonctions très précises en dehors des opérations arithmétiques et logiques classiques, comme nous le verrons plus loin :

- BX sert à l'adressage en mémoire-donnée ;
- CX et CL servent de compteurs de boucles ;
- DX permet l'adressage des ports et sert, également, d'extension à AX (donnée sur 32 bits) ;

# I.2. - Pointeurs et index

Parmi ces quatre registres de 16 bits, 2 sont appelés pointeurs et 2 appelés index. Les deux pointeurs SP (Stack Pointer) et BP (Base Pointer), servent à la génération des adresses des données en particulier en pile pour SP.

Les deux index permettent la gestion de suite de mots, il s'agit de l'index de destination (DI) et de l'index de source (SI) qui peuvent également participer à la génération des adresses.

# I.3. — Registres de segments

Ainsi que nous le verrons lors de l'étude de l'adressage, l'espace de 1 M octets est découpé en tranches de 64 K octets maximum, appelées « segments », référencés par rapport aux registres de segments aux fonctions précises (fig. 4).

- Segment des Codes (CS) sert à l'adressage des octets du programme (codes).
- Segment des Données (DS) sert à l'adressage des données.
- Segment de Pile (SS) gère la pile.
- Extra-Segment (ES) complète DS.

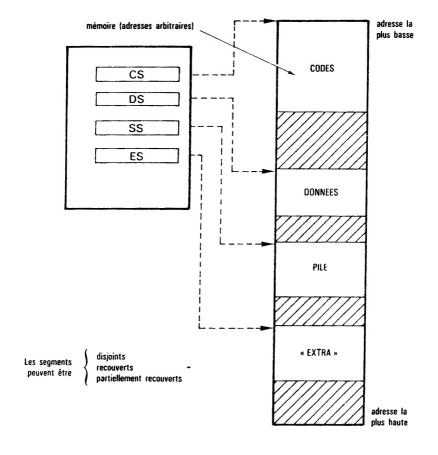


Fig. 4. — La segmentation.

# I.4. - Compteur ordinal et indicateurs (flags)

Il ne faut évidemment pas oublier le compteur ordinal, de 16 bits, appelé ici pointeur d'instructions (IP) ce qui précise bien son rôle, et le registre des flags, au nombre de 9, occupant les places suivantes :

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
				OF	DF	IF	TF	SF	ZF		AF		PF		CF	

On trouve, dans l'octet de plus faible poids, les 5 flags du 8085, à savoir :

le carry : CF
la parité : PF
le zéro : ZF
le signe : SF

- la retenue intermédiaire : AF

Le carry indique un dépassement de capacité, c'est le neuvième ou dix-septième bit du résultat.

La parité est celle du nombre de bits égaux à 1 s'il est pair PF est mis à 1.

Le zéro indique que le résultat d'une opération est nul, dans ce cas il est mis à 1.

Le signe est le bit de poids fort, huitième ou seizième, d'un nombre en arithmétique signée dans laquelle par convention : SF = 0 — le nombre est positif, SF = 1 — le nombre est négatif et écrit en complément à 2.

La retenue intermédiaire est la retenue qui se propage du quartet (4 bits, *nibble*, en anglais) de poids faible vers le quartet de poids fort.

Ces flags sont complétés par 4 autres indicateurs spécifiques :

- l'overflow, OF
- le flag de direction, DF
- l'autorisation d'interruptions externes : IF
- le pas-à-pas, ou Trap, TF, qui permet la mise au point du logiciel sans gestion externe. Le flag de direction, DF, selon qu'il vaut 0 ou 1, permet de balayer une suite de données par valeur croissante, ou décroissante, des adresses. Il a son importance dans l'exécution des instructions du type MOVS, SCAS,...

Le flag d'overflow, OF, est nécessaire en arithmétique signée, dans ce cas le bit de plus fort poids (le huitième ou le seizième) est le bit de signe; s'il vaut 0 le nombre est positif, s'il vaut 1 le nombre est négatif et écrit sous la forme de son complément à 2. Au cours d'opérations arithmétiques, il faut conserver l'information du signe, qui peut être perdue dans deux cas:

- un carry à 1 est généré sans retenue ajoutée au(x) bit(s) de signe,
- le carry a été mis à 0 mais une retenue a été ajoutée au(x) bit(s) de signe que nous analysons à l'aide de quatre exemples sur 8 bits : (H = Hexadécimal, D = Décimal).

Nous représentons, dans les opérations détaillés ci-après, par ou le carry et par ou la retenue (rs) qui s'ajoute aux bits de signe.

Le complément à 2 d'un nombre N s'obtient en remplaçant tous les  $\theta$  par des 1, et viceversa, ce qui donne le complément à 1, noté  $\overline{N1}$ , auquel on ajoute 1.

a) 
$$80H + 80H = (-128D) + (-128D) = -256D$$

Ici l'information du signe est perdue sans retenue ajoutée aux bits de signe, le flag d'overflow sera mis à 1.

Le résultat, -256D, devra s'écrire sur 16 bits FF00H, le signe étant reporté au seizième bit car :

b) 
$$80H + 7FH = (-128D) + 127D = -1D$$

Il n'y a pas eu de retenue, le carry est à 0, il n'y a pas perte d'information, l'overflow est mis à 0. Le résultat vaut bien : -1D.

c) 
$$7FH + 7FH = 127D + 127D = 254D$$

Ici il y a perte d'information,  $r_s$  vaut 1 et le carry est à 0, l'overflow sera mis à 1 et le résultat devra être lu sur 16 bits signés :

d) 
$$COH + 7FH = (-64D) + 127D = 63D$$



Le résultat est correct, 3FH = 63D, si l'on ne tient pas compte du carry, qui a été mis à 1, en raison de la retenue  $r_s$  qui vaut 1.

En conclusion, nous avons  $OF = CF \oplus r_s$ , et nous devons prendre des précautions si OF vaut 1. ( $\bigoplus$  = ou exclusif, addition sans retenue).

#### II. - Adressage

L'espace adressable est de 1 M octets pour 8086, 8088, iAPX 186, iAPX 188 et iAPX 286 en mode « réel »; pour ce dernier, il est de 16 M octets physiques et 1 Giga « virtuels » (1 000 M) en mode « protégé ». Ce champ d'adresses est segmenté, chaque segment peut compter 64 K octets dont la première adresse est donnée par le contenu d'un registre de segment (16 bits) multiplié par 16. Les segments peuvent être disjoints ou se recouvrir plus ou moins (fig. 4).

Les adresses, à l'intérieur d'un segment, sont :

- le contenu de IP pour le Code-Segment (segment du programme) ;
- le contenu de SP pour le Stack-Segment (segment de la pile);
- l'adresse effective (AE;  $EA = Effective \ Address$ ) dont nous verrons la définition plus loin, pour tous les segments.

L'adresse d'un octet, d'un mot, est obtenue selon le schéma de la figure 5.

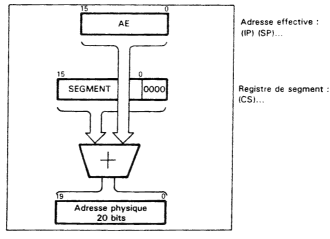


Fig. 5. - Génération d'une adresse « physique ».

Le contenu des segments peut être changé en cours de programme (sinon nous n'aurions que 4×64 K octets) en particulier lors de sauts ou d'appels de sous-programmes (procédures) pour le Code-Segment. Ce principe permet la « relogeabilité » des programmes moyennant certaines précautions.

# II.1. - Modes d'adressage, adresse effective

Les octets d'un programme sont toujours pointés par le contenu de IP (Instruction Pointer) par rapport au contenu de CS (Code-Segment).

Les octets stockés en pile de sauvegarde sont toujours pointés par le contenu de SP (Stack Pointer) par rapport au contenu de SS (Stack Segment).

Les octets représentant des données sont pointés par une adresse effective (AE) par rapport au contenu d'un segment qui dépend de la composition de AE.

Cette adresse effective est le résultat de l'addition d'un mot (déplacement = DEP ou DISP) d'un registre de base (BP ou BX) et d'un registre index (SI ou DI), nous avons donc 16 possibilités pour créer une adresse de données (tableau 1).

AE (Adresse Effective)	Par rapport au segment
DEP (BP) (BX) (SI) (DI) (BP) + DEP (BX) + DEP (SI) + DEP (DI) + DEP (BP) + (SI) (BP) + (DI) (BX) + (DI) (BX) + (DI) (BX) + (DI) (BY) + (SI) + DEP	DS interdit DS DS DS DS SS DS DS DS DS DS DS SS SS
(BP) + (DI) + DEP (BX) + (SI) + DEP (BX) + (DI) + DEP	SS DS DS

Tableau 1. - Génération de l'Adresse Effective et segment de référence.

Sans oublier que DEP peut être de 16 bits, ou 8 bits (voir codage des instructions). Ces adresses, référencées par rapport à des contenus de registres de segments bien précis manquent de souplesse, aussi pouvons-nous en cours de programmation préciser qu'une donnée est adressée par rapport au contenu d'un autre segment, CS, par exemple, grâce à un « préfixe » en code machine (override prefix) découlant, en assembleur de l'indication du segment choisi qui peut être CS ou SS à la place de DS sauf pour l'index de don-

née (DI) dans le cas de traitement de suite de données référencée par rapport à ES (Extra Segment). Dans le cas de l'emploi du contenu de BP pour constituer une adresse effective, avec ou sans registre d'index, le segment de référence est SS.

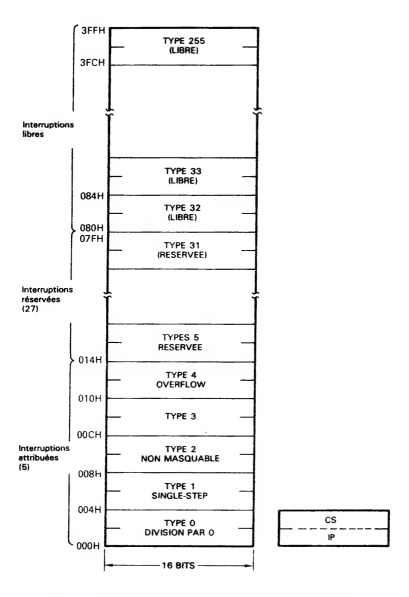


Fig. 6. - Zone mémoire réservée pour les interruptions de 8086/8088.

LE MATERIEL

#### II.2. — Entrées-sorties, interruptions, zones réservées

Les entrées-sorties, en mode IN/OUT (I/O MAPPED I/O) se sont vues réserver les 64 K octets du début de l'espace adressable (les quatre bits de poids fort sont toujours à zéro), les premiers 256 octets peuvent être adressés directement, pour les autres, l'adresse est le contenu de DX.

En cas d'interruptions les flags, les contenus de CS et de IP (dans cet ordre) sont stockés en pile en décrémentant le contenu de SP. L'adresse du début du programme de traitement constituée du contenu de CS et du contenu de IP est rangée (4 octets) dans le premier millier d'octets (1 024) de l'espace adressable (de 0 à 3FFH). Pour 8086 (et 8088), les 20 premiers octets sont attribués comme indiqué au tableau 2.

Interruptions	Adresses	Fonctions
0 1 2	00 à 03H 04 à 08H 084 à 0BH 0CH à 0FH	division par 0 pas à pas (TRAP) Single-Step interruption non masquable (NMI) interruption logicielle sur 1 octet INT 3
4	10H à 13H	interruption sur overflow INTO

Tableau 2. — Interruptions 8086/8088.

Attention, certaines interruptions, internes, sont du genre « Restart » du 8085 (appel de sous-programme sur un octet). Ces interruptions sont complétées chez iAPX 186 et iAPX 188 par les suivantes (tableau 3).

Interruptions	Adresses	Fonctions
5 6 7 8 18 19 9 10 11 12 13 14 15	14H à 17H 18H à 1BH 1CH à 1FH 20H à 23H 48H à 4BH 4CH à 4FH 24H à 27H 28H à 2BH 2CH à 2FH 30H à 33H 34H à 37H 38H à 3BH 3CH à 3FH 40H à 7FH	Dépassement de limites (BOUND) Code inconnu Code avec ESCAPE sans extension Interruption compteur 0 Interruption compteur 1 Interruption compteur 2 Réservée Interruption de DMA0 Interruption de DMA1 INT0 INT1 INT1 INT2 INT3 Réservées

Tableau 3. — Interruptions supplémentaires pour iAPX 186 et iAPX 188 (par rapport à 8086).

Note : le code ESCAPE a été créé à l'origine du 8086 pour indiquer des opérations concernant le coprocesseur arithmétique 8087 (voir l'instruction).

Chez iAPX 286, nous retrouvons les interruptions des types 0 à 6 complétées,	, en mode
réel par (tableau 4):	

Interruptions	Adresses	Fonctions
5	14H à 17H	Dépassement de limites (BOUND)
6	18H à 1BH	Code inconnu
7	1CH à 1FH	Code avec ESC ou WAIT sans extension
8	20H à 23H	Limite de table d'interruption atteinte (instruction LIDT)
9	24H à 27H	Dépassement de segment pour extension (instruction avec ESC)
13	34H à 37H	Dépassement de segment (AE égale à FFFFH en mode réel)
16	40H à 43H	Erreur de l'extension (instruction WAIT ou ESC)
10-12	28H à 33H	1)
14-15	38H à 3FH	Réservées
17-31	44H à 7FH	)

Tableau 4. — Interruptions supplémentaires pour iAPX 286 (par rapport à 8086).

Les interruptions dues à des erreurs de programmation (exception) comme le dépassement de segment, se terminent par un retour à l'instruction qui les provoquent. C'est le cas de INTO (division par 0), INT5 (dépassement des limites), INT6 (code inconnu), INT7 (ESC ou WAIT sans extension) INT8 (interruption hors table) et INT3 (dépassement de segment).

En cas d'interruption externe, le périphérique de contrôle doit fournir au 8086 (8088) le numéro (type) de l'interruption à traiter (voir à ce sujet dans le « *Peripheral Design Handbook* » le chapitre consacré au 8259A).

Une autre zone mémoire est réservée, il s'agit des 16 octets extrêmes de FFFF0H à FFFFFH utilisés par INTEL pour l'adressage de processeur d'entrée/sortie 8089 et le stockage de la première adresse (CS et IP) du programme à traiter après un RESET. En effet, après RESET, les contenus des registres de segment, du pointeur d'instruction et des flags sont (tableau 5):

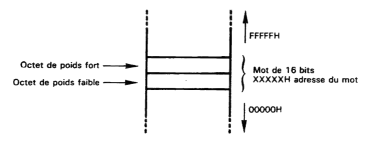
	8086/8088	iAPX 186, 188	iAPX 286
Flags	0000Н	0002H	0002H
CS	FFFFH	FFFFH	F000H
IP	0000H	0000Н	FFF0H
DS	0000H	0000H	0000H
CS	0000Н	0000Н	0000H
SS	0000Н	0000Н	0000H

Tableau 5. — Contenu des registres et flags après RESET. Dans tous les cas, la première adresse est FFFF0H.

#### II.3. - Mode de travail

Nous n'entrerons pas dans le détail du « matériel » mais, puisque nous travaillons en assembleur, c'est dire que nous désirons écrire des programmes qui « tournent » vite, il faut savoir comment le 8086 lit un mot de 16 bits.

Comme pour 8085, les mots de 16 bits sont rangés avec l'octet de poids fort à l'adresse la plus haute.



Un mot rangé à une adresse paire (terminée par 0, 2, 4...) est lu en une fois. Un mot rangé à une adresse impaire est lu en deux fois selon le schéma donné par la figure 6. Nous verrons, d'ailleurs, que les temps de lecture diffèrent de 4 périodes d'horloge. Pour lire un mot de 16 bits, 8088 qui a un bus données de 8 bits opère en deux temps.

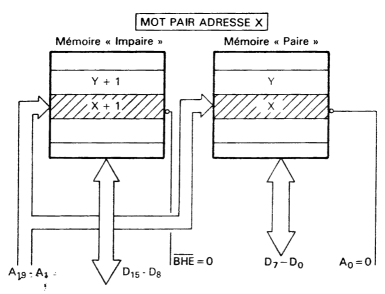
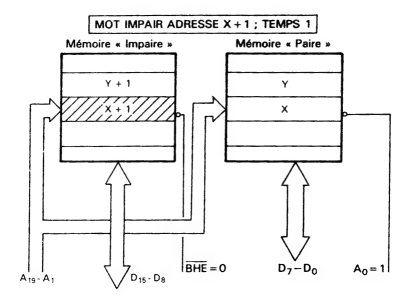


Fig. 6. — Lecture/écriture d'un mot (16 bits) selon son adresse.

(Voir suite page suivante.)



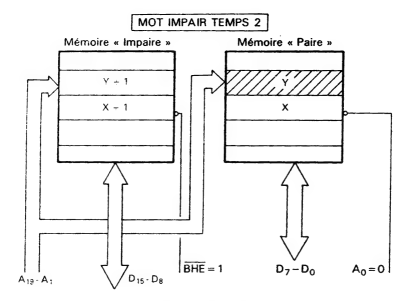


Fig. 6. - Suite et fin

#### III. - iAPX 186, iAPX 188 et iAPX 286

La figure 7 donne le schéma interne de iAPX 186 et la figure 8 celui de iAPX 286.

On constate que les iAPX 186, iAPX 188 sont constitués d'un 8086 auquel ont été associés :

- 2 canaux de DMA (Direct Memory Acces soit Accès Direct Mémoire);
- 3 compteurs (Timer) 16 bits;
- 1 contrôleur d'interruptions programmable;
- I unité programmable assurant la sélection des mémoires et des périphériques en associant à ces circuits le nombre de cycles d'attente (Wait State) nécessaires.

Quant à iAPX 286, il est surtout orienté vers le traitement multitâches avec protection des accès mémoire.

Ils se présentent en boîtier, carré de 68 contacts.

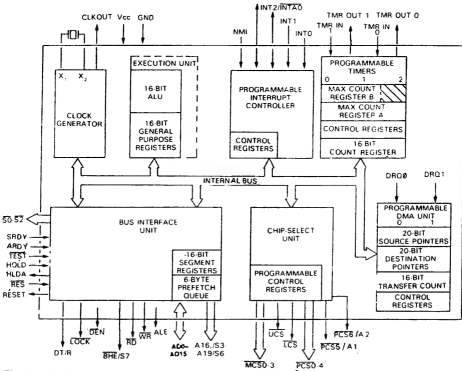


Fig. 7. - Schéma interne du iAPX 186

Note: - la queue du iAPX 188 est de 4 octets

<sup>-</sup> le bus des donnée est de 8 bits

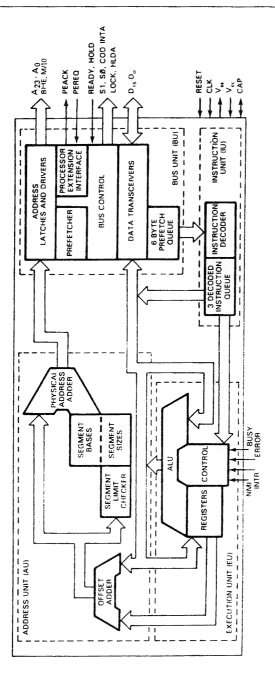


Fig. 8. - Schéma interne du iAPX 286,

# INSTRUCTIONS

Chaque instruction est donnée avec son mnémonique, son (ses) code(s) machine, sa (ses) durée(s) d'exécution (après chargement en file d'attente) pour les divers processeurs. Pour 8088, les durées sont celles concernant les mots de 16 bits, en 8 bits il travaille à la même vitesse que 8086 sauf pour les opérations ne traitant que des mots de 16 bits (PUSH, POP, JMP, CALL...).

Nous n'avons fait figurer, après une virgule, les durées pour iAPX 188, traitant des mots de 8 bits, que lorsqu'elles diffèrent de celles de iAPX 186. Dans le cas où les mots seraient de 16 bits, il faudrait ajouter 4 périodes par transfert mémoire (écriture ou lecture). Le processeur iAPX 286 est étudié en mode réel.

Nous disposons actuellement de: 8086 travaillant à 5,8 ou 10 MHz (période de 200, 125 et 100 ns); 8088 à 5 et 8 MHz; 186 à 8,10 et 12,5 MHz; 188 à 8 et 10 MHz; 286 à 6,8 et 10 MHz; 386 à 12,5 et 16 MHz (période de 80 et 62,5 ns).

Certaines instructions sont explicitées à l'aide d'applications. Elles sont classées par ordre alphabétique. Les instructions propres aux iAPX 186 et 186 sont reconnaissables à l'absence de durée pour les autres processeurs.

En fin de chapitre, on trouvera les instructions spéciales de l'iAPX 286 en mode protégé et un tableau récapitulatif.

#### I. - Code machine

Une instruction peut compter de 1 à 7 octets. Le code opération peut nécessiter 2 octets. les octets supplémentaires concernent :

- le ou les préfixes : changement de segment, répétition...
- le déplacement, DEP, (8 ou 16 bits), constituant de l'adresse effective AE;
- la donnée 8 ou 16 bits dans le cas d'opérations immédiates;
- le contenu de CS, de IP, dans le cas d'appel et saut avec changement de segment.

Le deuxième octet du code opération indique :

- le mode d'adressage.
- le ou les registres concernés,
- le type d'instruction dans une famille ayant le même premier octet selon le schéma suivant :

	mod reg r/m	

où reg est un registre, un segment ou le type d'instruction (n), et mod associé à r/m (registre/mémoire) donne le mode d'adressage (cet octet est souvent appelé ModRM).

# I.1. — Codes des registres

Les registres sont codés selon le tableau 6.

16-Bit (w = 1)	8-Bit (w = 0)	Segment
000 AX	000 AL	00 ES
001 CX	001 CL	01 CS
010 DX	010 DL	10 SS
011 BX	011 BL	11 DS
100 SP	100 AH	
.101 BP	101 CH	
110 SI	110 DH	
111 DI	111 BH	

Tableau 6. — Code des registres.

La distinction entre 16 et 8 bits est faite dans le premier octet à l'aide d'un bit appelé w (w = 1 le mot, le registre traité est de 16 bits).

# I.2. — Codes des modes d'adressage

mod: défini l'existence ou non de DEP ou si r/m est un registre (reg);

r/m: défini le mode de calcul de AE ou est un registre. Les différentes possibilités sont données par le tableau 7.

mod = 00				
r/m	AE=			
000	(BX) + (SI)			
001	(BX) + (DI)			
010	(BP) + (SI)			
011	(BP) + (DI)			
100	(SI)			
101	(DI)			
110	DEP (16 bits)			
111	(BX)			

Tableau 7 (début).

mod = 01 ou 10			
r/m	AE=	m	od
		01	10
000	(BX)+SI)+		
001	(BX) + (DI) +	DEP	DEP
010	(BP) + (SI) +		
011	(BP) + (DI) +	8 bits	16 bits
100	(SI) +		
101	(DI) +	İ	ļ
110	(BP) +		
111	(BX) +		

Les 8 bits sont étendus à 16 bits signés lors du calcul de AE.

- mod = 11 : r/m = reg

Tableau 7 (suite).

Les différentes valeurs hexadécimales du Mod RM sont données par le tableau 9. Les durées de calcul de AE sont données au tableau 8.

Composants de AE (Adresse Effective)			
Préfixe de changement de segment	2		
Déplacement (DEP)	6		
Base ou index	5		
Déplacement + base ou index	9		
Base + index BP + DI, BX + SI BP + SI, BX + DI	7 8		
Déplacement + base + index BP + DI + DEP, BX + SI + DEP BP + SI + DEP, BX + DI + DEP	11 12		

Tableau 8. - Durées du calcul de l'adresse effective.

R8 = R16 = n = SEG =	AL AX 0 ES	CL CX 1 CS	DL DX 2 SS	BL BX 3 DS	AH SP 4	CH BP 5	DH SI 6	BH DI 7	
Valeurs		décim	ales						Adresse effective
de Mod		00	••	40	20	20	20	20	(DV - CI)
1	00	80	10	18	20	28	30	38	[BX+SI]
l	01	09	11	19	21	29	31	39	[BX + DI]
l	02	OA	12	1A	22	2A	32	3A	[BP+SI] <sup>(2)</sup>
l	03 04	OB OC	13 14	1B 1C	23 24	2B 2C	33 34	3B 3C	[BP+DI] <sup>(2)</sup> [SI]
]	05	OD	15	1D	2 <del>4</del> 25	2D	35	3D	[DI]
l	06	OE	16	1E	26	2E	36	3E	D16 <sup>(1)</sup>
	07	0F	17	1F	27	2F	37	3F	[BX]
l	40	48	50	58	60	68	70	78	[BX+SI]+D8(1)
1	41	49	51	59	61	69	71	79	[BX+DI]+D8
l	42	4A	52	5A	62	6A	72	7A	[BP+SI]+D8
	43	4B	53	5B	63	6B	73	7B	[BP+DI]+D8
1	44	4C	54	5C	64	6C	74	7C	[SI]+D8
1	45	4D	55	5D	65	6D	75	7D	[DI]+D8
l	46	4E	56	5E	66	6E	76	7E	[BP] + D8 <sup>(2)</sup>
ĺ	47	4F	57	5F	67	6F	77	7F	[BX]+D8
1	80	88	90	98	A0	A8	во	B8	[BX+SI]+D16 <sup>(1)</sup>
	81	89	91	99	Α1	Α9	В1	В9	[BX+DI]+D16
	82	8A	92	9A	Α2	AA	B2	BA	(BP+SI)+D16
	83	8B	93	9B	А3	AB	В3	BB	[BP+DI]+D16
i	84	BC.	94	9C	Α4	AC	B4	BC	[SI] + D16
	85	8D	95	9D	Α5	ΑD	B5	BD	(DI) + D16
	86	8E	96	9E	Α6	ΑE	<b>B</b> 6	BE	[BP] + D16 <sup>(2)</sup>
	87	8F	97	9F	Α7	ΑF	<b>B</b> 7	BF	[BX]+D16
	CO	C8	DO	D8	ΕO	E8	F0	F8	R16=AX R8=AL
	C1	C9	D1	D9	E1	E9	F1	F9	R16=CX R8=CL
	C2	CA	D2	DA	E2	EA	F2	FA	R16=DX R8=DL
	C3	CB	D3	DB	E3	EB	F3	FB	R16=BX R8=BL
	C4	CC	D4	DC	E4	EC	F4	FC	R16=SP R8=AH
	C5	CD	D5	DD	E5	ED	F5	FD	R16=BP R8=CH
	C6	CE	D6	DE	E6	EE	F6	FE	R16=SI R8=DH
	C7	CF	D7	DF	E7	EF	F7	FF	R16=DI R8=BH

Tableau 9. - Code hexadécimal de Mod RM.

Note: 1) D16 donnée de 16 bits, D8 donnée de 8 bits qui sera étendue, signée, à 16 bits pour le calcul de AE.

<sup>2)</sup> Sans préfixe, le registre de segment est SS si le registre BP est utilisé, et DS pour les autres modes d'adressage.

Les durées, variables, selon le mode d'adressage, posent, évidemment, un problème au programmeur qui recherche la vitesse. Ce handicap du 8086/8088 a été levé pour les iAPX 186, 188 et 286 où le temps de calcul de l'adresse effective est fixe, à une période près selon qu'elle utilise 2 ou 3 termes.

# I.3. - Code du préfixe de changement de segment

Ce code est:

	 1
001 reg 110	J

en langage machine, cet octet précède le premier octet de l'instruction.

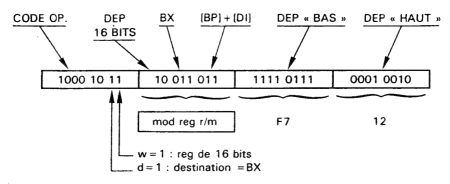
# I.4. — Code opération

Dans les codes opérations, on rencontre souvent deux bits d et w.

- w : indique la taille des mots traités
  - w = 0 ce sont des octets
  - w = 1 il s'agit de mots de 16 bits
- d : indique la destination du résultat car il ne s'agit pas toujours de l'accumulateur comme pour 8085.
- si d = 1 la destination est un registre, s'il y a deux registres en cause, il s'agit du premier nommé, dans le mnémonique, et il est codé, dans tous les cas par « reg ».

# I.5. - Exemples de codage

MOV BX, [12 F7] [BP] [DI] \*



soit 8B 9B F7 12

<sup>\*</sup> Syntaxe propre à l'assembleur, ligne à ligne, mis au point par l'auteur.

pour MOV [12F7] [BP] [DI], BX nous aurions: 8A 9B F7 12 (d=0)

La première met le contenu de la case mémoire d'adresse (BP) + (DI) + 12F7 par rapport à (SS) dans BX, la deuxième assure l'opération inverse.

- Si je veux référencer l'adresse par rapport à CS j'écrirai :

MOV BX, CS: [12F7] [BP] [DI]

ce qui donne :

2E 8B 9B F7 12 préfixe

- Si je charge directement la case mémoire ci-dessus avec 1284H, j'aurai :

MOV CS: [12F7] [BP] [DI], 1284H

soit

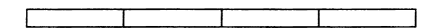
2E C7 83 F7 12 84 12

#### II. — Présentation des instructions

Chaque mnémonique d'instruction est suivi d'une courte explication sur l'opération qu'elle entraîne.

Un tableau indique:

- le code machine



Seuls les octets utiles sont figurés.

Ne pas oublier qu'il comptera un (deux) octet(s) supplémentaire(s) en cas d'adressage mémoire avec DEP, placé(s) avant la donnée dans le cas d'opération immédiate.

- la durée exprimée en nombre de périodes d'horloge. Nous n'avons pas fait figurer « iAPX » dans ces tableaux.
- les flags affectés ou indéfinis.

Suivent quelques exemples d'utilisation qui, dans les cas délicats, sont très détaillés.

# AAA — Ajustement ASCII pour l'addition

Permet l'addition en chiffres décimaux, écrits en ASCII (codés de 30 à 39) à condition que le contenu de AH soit nul. En effet, cette instruction met systématiquement les 4 bits de poids fort du contenu de AL à 0, et ajoute 6 aux bits de poids faible si le chiffre représenté est supérieur à 9, ou si le flag AF vaut 1, dans ce cas, les flags CF et AF sont mis à 1 et le contenu de AH est incrémenté.

à cause de B

#### Code machine:

0011 0111		

#### Durée

8086	8088	186, 188	286
8	8	8	3

Flags: Affectés

AF, CF

Indéfinis

OF, PF, SF, ZF

# Exemples:

si AX contient 2834H, la séquence

ADD AL, 37H

codée 04 37

AAA

codée 37

conduit à avoir 2901 dans AX en effet

34H : 0011 0100 +37H : 0011 0111

6B : 0110 1011 +06 : 0000 0110

 $ET \frac{OF}{(AL)} = \frac{0000 \ 1111}{0000 \ 0001}$ 

et (AH) = (AH) + 1 = 29

ce qui revient à avoir : 04+07=0101 (BCD unpacked). Il faut donc, au préalable, annuler le contenu de AH.

Remarque: pour cette opération, il n'est pas nécessaire d'annuler, au préalable, le quartet de poids fort du code ASCII.

# AAD — Ajustement ASCII pour la division

Prépare le contenu de AX à une division décimale. En effet, elle multiplie par 10D le contenu de AH et l'ajoute au contenu de AL puis met le contenu de AH à 0. On passe nombres BCD déballé à des nombres BCD compacts (packed).

# Code machine

Γ	1101 0101	0000 1010	
_			 

#### Durée

8086	8088	186, 188	286
60	60	15	14

Flags : Affectés

PF, SF, ZF

Indéfinis

AF, CF, OF

# Exemples:

Si le contenu de AX est 0705H après exécution de l'instruction :

AAD

codée D5 0A

le contenu de AX sera 004BH (4BH = 75D).

#### Remarque:

— avant d'être 0705H, le contenu de AX pouvait être 3735H suite à l'entrée des chiffres 7 et 5 codés en ASCII. En fait, 7 et 5 représentent le nombre 75 en DCB « déballé » (unpacked).

- il faut au préalable annuler le quartet de poids fort du code ASCII.

# AAM — Ajustement ASCII pour la multiplication

Après une multiplication, traduit le contenu de AL en deux chiffres décimaux. Les dizaines sont mises dans AH et les unités dans AL. Permet la multiplication décimale de nombres de 1 chiffre.

#### Code machine

1101 0100	0000 1010	

# Durée

8086	8088	186, 188	286
83	83	19	16

Flags : Affectés

PF, SF, ZF

Indéfinis

AF, CF, OF

# Exemples:

Supposons que le contenu de AL soit 3FH, résultat de la multiplication de 7 par 9 après exécution de l'instruction

AAM

codée D4 0A

le contenu de AX sera 0603H.

#### Note:

On peut remarquer que AAM traduit un nombre hexadécimal en base 10 « déballé » et que AAD réalise l'opération inverse.

Si l'on a accès aux codes machines, on peut écrire des changements de base non prévus par INTEL.

Exemple:

(AX) = 0702

l'instruction: D5 07 donne (AL) = 33

et on remarque que  $7 \times 7 + 2 = 51D$  bien que 7 en base 7 soit : 10

 $3 \times 16 + 3 = 51D$ 

l'instruction : D4 06 donne (AX)=0803

car  $8 \times 6 + 3 = 51$  D.

Ainsi l'association D4 X, D5 X, où X représente la base de numération écrite en hexadécimale (0A pour la base 10, 10 pour la base 16) permet de passer respectivement d'un nombre écrit en hexadécimal dans AL au même nombre écrit dans la base X dans AX, et vice versa.

Limite de validité: les chiffres de AX doivent être inférieurs ou égaux à 9 avant D5 X.

# AAS — Ajustement ASCII pour la soustraction

Permet la soustraction de chiffres décimaux écrits en ASCII déballé. En effet, cette instruction met systématiquement les 4 bits de poids fort du contenu de AL à 0 et retranche 6 aux 4 bits de poids faible si le chiffre représenté est supérieur à 9 ou si AF vaut 1, met CF et AF à 1 et retranche 1 au contenu de AH.

#### Code machine:

0011 1111		

#### Durée

8086	8088	186, 188	286
8	8	7	3

Flags : Affectés

AF, CF

Indéfinis

OF, CF, PF, ZF

# Exemples:

Si AX contient 2834, la séquence

SUB AL, 37 AAS codée 2C 37 codée 3F

conduit à avoir 2707 dans AX, En effet

et 
$$(AH) = (AH) - 1 = 27$$

Nous sommes prévenus d'un résultat négatif par la décrémentation de (AH).

# Remarques:

— En soustraction, le carry est complémenté à 1 ainsi que la retenue intermédiaire. Dans l'exemple ci-dessus, avant l'exécution de l'instruction AAS, nous avons :

$$CF = 1$$
 et  $AF = 1$ 

— Il n'est pas nécessaire pour cette opération d'annuler les quartets de poids fort du code ASCII.

#### ADC — Addition avec retenue (carry)

Cette instruction réalise l'addition entre les contenus des deux opérandes, ajoute 1 au résultat si le flag CF était à 1 et stocke le résultat dans la case mémoire ou le registre indiqué par le premier opérande.

Ainsi, si le contenu de AL est 4C et celui de la case mémoire d'adresse symbolique BETA est B2 après exécution de l'instruction

la case mémoire BETA (référencée par rapport à DS) contiendra FE si CF était nul. Par contre,

mettra le résultat dans AL.

En code machine, cette instruction possède 3 codages selon la nature des opérandes.

# 1. Mémoire ou registre avec registre

# Code machine

0001 00dw	mod reg.r/m	

d=1: le résultat doit être mis dans le registre défini par reg; s'il y a deux registres, il s'agit du premier nommé.

# Durée

registre + registre + CF registre + mémoire + CF mémoire + registre + CF

8086	8088	186, 188	286
2		,	2
9+AE	13+AE	10	7
16+AE	24 + AE	10	7

Flags : Affectés

OF, SF, ZF, AF, PF, CF

Indéfinis

# Exemples:

ADC CH, BC

codée 10 EB

ADC AX, BETA ADC BETA, AX codée 13 selon code BETA codée 11 selon code BETA

2. Addition immédiate dans l'accumulateur (AX ou AL)

#### Code machine

0001 010w	donnée	donnée si w = 1	

#### Durée

8086	8088	186, 188	286
4	4	3-4	3

Flags: Affectés

OF, SF, ZF, AF, PF, CF

Indéfinis

# Exemples:

ADC AL,3

codée 14 03

ADC AX,3

codée 15 03 00

ADC AH,3

n'existe pas sous cette forme

3. Addition immédiate au contenu d'une case mémoire ou d'un registre

#### Code machine

1000 00sw	mod 010 r/m	donnée	donnée

# Durée

registre mémoire

8086	8088	186, 188	286
4	4	4	3
17+AE	25+AE	16	7

Flags : Affectés

OF, SF, ZF, AF, PF, CF

Indéfinis

# Exemples:

ADC BETA,4 ADC CX,432H

# Note:

si on ajoute un octet à un mot (16 bits), la donnée est étendue à 16 bits signée, et s et w sont mis à 1.

ADC AH,03 codée : 80 D4 03 ADC BH,03 codée : 80 D7 03 ADC BX,03 codée : 83 D3 03 ADC BX,0103 codée : 81 D3 03 01

# ADD - Addition

Les contenus des deux opérandes sont additionnés, le résultat est stocké dans la case mémoire, ou le registre indiqué par le premier opérande.

Comme ADC, en code machine, cette instruction possède 3 codages selon la nature des opérandes.

# 1. Mémoire ou registre avec registre

#### Code machine

0000 00dw	mod reg r/m	í	

d=1: le résultat sera mis dans le registre défini par reg. S'il y a 2 registres, il s'agit du premier nommé.

Durée

registre + registre registre + mémoire mémoire + registre

8086	8088	186, 188	286
3	3	3	2
9+AE	13+AE	10	7
16+AE	24 + AE	10	7

Flags: Affectés

OF, SF, ZF, PF, AF, CF

Indéfinis

Exemples:

ADD CH.BL

ADD AX,BETA ADD BETA,AX

codée 02 EB

codée 03 selon code BETA codée 01 selon code BETA

# 2. Addition immédiate dans l'accumulateur (AL ou AX)

#### Code machine

		<del></del>	_
0000 010w	donnée	donnée si w = 1	

# Durée

8086	8088	186, 188	286
4	4	3-4	3

Flags: Affectés OF, SF, ZF, AF, PF, CF

Indéfinis

Exemples:

ADD AL,3 ADD AX,1FC4H codée 04 03 codée 05 C4 1F

# 3. Addition immédiate au contenu d'une case mémoire ou d'un registre

#### Code machine

1000 000sw	mod 000 r/m	donnée	donnée

si s = 0 et w = 1

#### Durée

registre mémoire

8086	8088	186, 188	286
4	4	4	3
17+AE	25 + AE	16	7

Flags: Affectés

Indéfinis

OF, SF, ZF, AF, PF, CF

# Exemples:

ADD BETA,4 ADD CX,432

#### Note:

si on ajoute un octet à un mot (16 bits), la donnée est étendue à 16 bits, signée, et s et w sont mis à 1.

# AND - ET (logique)

Réalise un ET entre les contenus des deux opérandes, le résultat est stocké dans la case mémoire ou le registre indiqué par le premier opérande.

En code machine, cette instruction possède 3 codages selon la nature des opérandes.

# 1. Mémoire ou registre avec registre

# Code machine

0010 00dw	mod reg r/m		
-----------	-------------	--	--

Si d = 1, le résultat doit être mis dans le registre défini par « reg », s'il y a deux registres, il s'agit du premier nommé.

Durée

entre registres registre ET mémoire mémoire ET registre

8086	8088	186, 188	286
3	3	3	3
9 + AE	13+AE	10	7
16 + AE	24 + AE	10	7

Flags : Affectés

PF, SF, ZF, CF = 0, OF = 0

Indéfinis

AF

Exemples:

AND CH,BC

codée 22 EB

AND AX,BETA AND BETA,AX codée 23 selon code de BETA codée 21 selon code de BETA

# 2. ET immédiat dans l'accumulateur

#### Code machine

0010 010w	donnée	donnée si w = 1	
			<del></del>

Durée

8086	8088	186, 188	286
4	4	3-4	3

Flags : Affectés

PF, SF, ZF, CF = 0, OF = 0

Indéfinis AF

Exemples:

AND AL, OFH codée 24 OF AND AX, OOFFH codée 25 FF 00

# 3. ET immédiat avec contenu de case mémoire ou de registre

# Code machine

Г	1000 000w	mod 100 r/m	donnée	donnée si w = 1
1				

# Durée

registre mémoire

8088	186, 188	286
_	_	
4	4	3
25 + AE	16	7
	4	4 4

Flags: Affectés

PF, SF, ZF, CF = 0, OF = 0

Indéfinis

AF

# Exemples:

4 AND CX, 432 H AND BETA, OFH codée 81 El 32 04

# **BOUND** — Limite

Cette instruction permet de détecter le dépassement de valeurs limites, signées, inférieures et supérieures du contenu d'un registre (il peut y avoir égalité).

Les valeurs limites ont été, préalablement, stockées en mémoire, la borne supérieure suivant immédiatement la borne inférieure. Si le contenu du registre est hors des limites fixées, une interruption de type 5 est générée.

#### Code machine

. <del> </del>		
0110 0010	mod reg r/m	

#### Durée

8086	8088	186, 188	286
_	_	33/35	13

Flags: Affectés

Aucun

Indéfinis

# Exemples:

#### **BOUND BX,INF**

Si (BX) est plus petit que (INF) ou plus grand que (INF + 2), il y a interruption de type 5.

En général, les valeurs limites sont stockées en début de table de donnée et on écrit BOUND BX, TABLE-4

# CALL — Appel de sous-programme (procédure)

Cette instruction permet l'appel d'un sous-programme que celui-ci dépende du même segment (tranche de 64 K octets) ou non. Lors d'un appel, le « compteur ordinal » (Instruction Pointer: IP) est stocké en pile après stockage éventuel du contenu de CS. L'adressage peut être direct, relatif ou indirect.

# 1. Appel intra segment (CS inchangé) - Appel relatif (SP) est décrémenté de 2

#### Code machine

1110 1000	dec. bas	dec. haut	
	400. 220	555	

dec. bas :octet de poids faible au décalage dec. haut : octet de poids fort au décalage

L'appel a lieu pour un programme commençant en (IP) + DEC où (IP) est l'adresse de l'instruction qui suit l'appel.

#### Durée

80	86	8088	186, 188	286
1	9	23	14, 18	7+m*

<sup>\*</sup>m = nombre d'octets de l'instruction suivante

Flags: Affectés

Indéfinis

aucun

#### Exemples:

CALL AFF\_DONNEES

seul (IP) est stocké en pile, (SP) → (SP) – 2 AFF\_DONNEES a été définie comme une procédure proche (NEAR)

## 2. Appel inter segment direct (CS changé)

(SP) est décrémenté de 4

#### Code machine

1001 1010	IP Bas	IP Haut	SEG Bas	SEG Haut
1001 1010	IF Das	IF naut	SEG Das	SEG Haut

(IP) prend la valeur IP Haut, IP Bas (CS) prend la valeur SEG Haut, SEG Bas

8086	8088	186, 188	286
28	36	23, 31	13+m*

<sup>\*</sup>m=nombre d'octets de l'instruction suivante

Flags: Affectés Indéfinis aucun

Exemples:

CALL FAR\_PROC

(IP) et (CS) sont stockés en pile, (SP) → (SP)-4

# 3. Appel intra segment indirect (CS inchangé)

(SP) est décrémenté de 2

#### Code machine

1111 1111	mod 010 r/m	

# Durée

registre mémoire

8086	8088	186, 188	286
16	24	13, 17	7+m*
21 + AE	29 + AE	19, 27	11+m*

<sup>\*</sup>m = nombre d'octets de l'instruction suivante

Flags: Affectés

Indéfinis

aucun

## Exemples:

CALL WORD PTR\*[BX]

codée FF 17

**CALL BX** 

codée FF D3

Dans le premier cas, la nouvelle valeur de (IP) sera le contenu de la case mémoire (16 bits = WORD) dont l'adresse est le contenu de BX par rapport à DS. Dans le deuxième cas, la nouvelle valeur de (IP) sera le contenu de BX.

<sup>\*</sup> Voir note page suivante

# 4. Appel inter segment indirect (CS changé)

(SP) est décrémenté de 4

# Code machine

1111 1111	mod 011 r/m	

 $mod \neq 11$ 

(IP) et (CS) sont remplacés respectivement par les contenus des cases mémoire (16 bits) définies par l'adresse effective et l'adresse effective + 2.

#### Durée

8086	8088	186, 188	286
37+AE	57 + AE	38, 54	16+m*

<sup>\*</sup>m=nombre d'octets de l'instruction suivante

Flags : Affectés

Indéfinis

aucun

## Exemples:

Supposant que le contenu de DS soit 0400H et celui de BX 0006H, que le contenu de la case mémoire d'adresse 4006H soit 0100H et celui de la case mémoire d'adresse 4008 soit 0FA0H, après exécution de

## CALL DWORD PTR [BX]

le contenu de IP sera 0100H et celui de CS 0FA0H le programme continuera à partir de l'adresse vraie 0FB00H (0FA00+100).

#### Note:

PTR opérateur de ASM86, permet de préciser, ici, que l'on prend un mot (16 bits) ou deux pointés par [BX].

Les appels inter segment exigent que le sous-programme appelé se termine par un retour long.

## CBW - Convertir 8 bits (bytes) en 16 bits (word)

Traduit le contenu de AL en un nombre signé de 16 bits dans AX. C'est-à-dire que AH contiendra 00 si le bit de poids fort de (AL) est 0 et FF dans le cas contraire.

1001 1000		

registre mémoire

8086	8088	186, 188	286
4	4	4	3
17+AE	25+AE	16	7

Flags: Affectés

PF, SF, ZF, CF = 0, OF = 0

Indéfinis

AF

## Exemples:

AND CX, 432 H
 AND BETA, OFH

codée 81 El 32 04

## **BOUND** — Limite

Cette instruction permet de détecter le dépassement de valeurs limites, signées, inférieures et supérieures du contenu d'un registre (il peut y avoir égalité).

Les valeurs limites ont été, préalablement, stockées en mémoire, la borne supérieure suivant immédiatement la borne inférieure. Si le contenu du registre est hors des limites fixées, une interruption de type 5 est générée.

## Code machine

0110 0010	mod reg r/m	

#### Durée

8086	8088	186, 188	286
_		33/35	13

Flags : Affectés

Aucun

Indéfinis

#### Exemples:

#### **BOUND BX,INF**

Si (BX) est plus petit que (INF) ou plus grand que (INF + 2), il y a interruption de type 5.

En général, les valeurs limites sont stockées en début de table de donnée et on écrit BOUND BX, TABLE-4

# CALL — Appel de sous-programme (procédure)

Cette instruction permet l'appel d'un sous-programme que celui-ci dépende du même segment (tranche de 64 K octets) ou non. Lors d'un appel, le « compteur ordinal » (Instruction Pointer: IP) est stocké en pile après stockage éventuel du contenu de CS. L'adressage peut être direct, relatif ou indirect.

# 1. Appel intra segment (CS inchangé) - Appel relatif (SP) est décrémenté de 2

#### Code machine

1110 1000	dec. bas	dec. haut	
1110 1000	dec. bas	uec. naut	

dec. bas :octet de poids faible au décalage dec. haut : octet de poids fort au décalage

L'appel a lieu pour un programme commençant en (IP) + DEC où (IP) est l'adresse de l'instruction qui suit l'appel.

#### Durée

8	086	8088	186, 188	286
	19	23	14, 18	7+m*

<sup>\*</sup>m=nombre d'octets de l'instruction suivante

Flags : Affectés

Indéfinis

aucun

#### Exemples:

CALL AFF\_DONNEES

seul (IP) est stocké en pile, (SP) → (SP) -2
AFF\_DONNEES a été définie comme une procédure proche (NEAR)

## 2. Appel inter segment direct (CS changé)

(SP) est décrémenté de 4

#### Code machine

1001 1010	IP Bas	IP Haut	SEG Bas	SEG Haut

(IP) prend la valeur IP Haut, IP Bas (CS) prend la valeur SEG Haut, SEG Bas

8086	8088	186, 188	286
28	36	23, 31	13+m*

<sup>\*</sup>m = nombre d'octets de l'instruction suivante

Flags: Affectés

aucun

Indéfinis

## Exemples:

CALL FAR\_PROC

(IP) et (CS) sont stockés en pile, (SP) -4

# 3. Appel intra segment indirect (CS inchangé)

(SP) est décrémenté de 2

## Code machine

1111 1111	mod 010 r/m	

# Durée

registre mémoire

8086	8088	186, 188	286
16	24	13, 17	7+m*
21 + AE	29 + AE	19, 27	11+m*

<sup>\*</sup>m = nombre d'octets de l'instruction suivante

Flags: Affectés

Indéfinis

aucun

# Exemples:

CALL WORD PTR\*[BX]

codée FF 17

**CALL BX** 

codée FF D3

Dans le premier cas, la nouvelle valeur de (IP) sera le contenu de la case mémoire (16 bits = WORD) dont l'adresse est le contenu de BX par rapport à DS. Dans le deuxième cas, la nouvelle valeur de (IP) sera le contenu de BX.

<sup>\*</sup> Voir note page suivante

# 4. Appel inter segment indirect (CS changé)

(SP) est décrémenté de 4

## Code machine

1111 1111	mod 011 r/m	

 $mod \neq 11$ 

(IP) et (CS) sont remplacés respectivement par les contenus des cases mémoire (16 bits) définies par l'adresse effective et l'adresse effective +2.

#### Durée

8086	8088	186, 188	286
37+AE	57 + AE	38, 54	16+m*

<sup>\*</sup>m = nombre d'octets de l'instruction suivante

Flags : Affectés

Indéfinis

aucun

#### Exemples:

Supposant que le contenu de DS soit 0400H et celui de BX 0006H, que le contenu de la case mémoire d'adresse 4006H soit 0100H et celui de la case mémoire d'adresse 4008 soit 0FA0H, après exécution de

## CALL DWORD PTR [BX]

le contenu de IP sera 0100H et celui de CS 0FA0H le programme continuera à partir de l'adresse vraie 0FB00H (0FA00+100).

# Note:

PTR opérateur de ASM86, permet de préciser, ici, que l'on prend un mot (16 bits) ou deux pointés par [BX].

Les appels inter segment exigent que le sous-programme appelé se termine par un retour long.

## CBW — Convertir 8 bits (bytes) en 16 bits (word)

Traduit le contenu de AL en un nombre signé de 16 bits dans AX. C'est-à-dire que AH contiendra 00 si le bit de poids fort de (AL) est 0 et FF dans le cas contraire.

1001 1000	

8086	8088	186, 188	286
2	2	2	2

Flags : Affectés

aucun

Indéfinis

# Exemples:

si AL contient 68H après exécution de CBW, nous aurons : (AX)=0068H
 si AL contient 83H après exécution de CBW, nous aurons : (AX)=FF83H

# CLC - Mettre le carry à zéro (clear)

Force le flag CF à 0.

## Code machine

1111 1000		

## Durée

8086	8088	186, 188	286
2	2	2	2

Flags: Affectés

Indéfinis

CF

Exemples:

CLC

codée FE

# CLD - Mettre le flag direction à zéro

Force le flag DF à zéro, ce qui permet un travail sur suite de caractères avec autoincrémentation des adresses.

1 4444 4400	 i	1	1
1111 1100	i		- 1
1	1	1	- 1

8086	8088	186, 188	286
2	2	2	2

Flags: Affectés

DF

Indéfinis

Exemples:

CLD

codée FC

# CLI - Mettre le flag d'interruption à zéro

Met le flag IF à zéro interdisant les interruptions externes, sauf l'interruption non masquable (NMI).

# Code machine

	 •	
1111 1010		

## Durée

8086	8088	186, 188	286
2	2	2	2

Flags: Affectés

ΙF

Indéfinis

Exemples:

CLI

codée FA

# CMC — Complémenter le flag CF

Complémente le flag CF qui sera mis à 1 s'il valait 0 et vice versa.

1111 0101		

8086	8088	186, 188	286
2	2	2	2

Flags : Affectés

Indéfinis

CF

Exemples:

**CMC** 

codée F5

# CMP — Comparaison des contenus de deux opérandes

Compare les contenus de deux opérandes en effectuant une soustraction (le second soustrait du premier). Le résultat n'est pas retourné, seuls les flags reflètent la comparaison.

Contrairement au 8085 où l'arithmétique n'est pas signée et où seuls les flags Z et C sont significatifs, nous devons dans le cas de nombres signés examiner les flags OF et SF. Les flags sont affectés selon le tableau suivant :

 $N_1$  est comparé à  $N_2$ , c'est-à-dire que l'on effectue  $(N_1 - N_2)$ .

		OF⊕SF	ZF	CF
N <sub>1</sub> et N <sub>2</sub> positifs	$ \begin{cases} N_1 > N_2 \\ N_1 = N_2 \\ N_1 < N_2 \end{cases} $	0 0 1	0 1 0	0 0 1
N <sub>1</sub> et N <sub>2</sub> négatifs	$ \begin{cases} N_1 > N_2 \\ N_1 = N_2 \\ N_1 < N_2 \end{cases} $	0 0 1	0 1 0	0 0 1
N <sub>1</sub> négatif, N <sub>2</sub> positif:	N <sub>1</sub> < N <sub>2</sub>	1	0	0
N <sub>1</sub> positif, N <sub>2</sub> négatif:	N <sub>1</sub> >N <sub>2</sub>	0	0	1

Nous trouverons donc les expressions suivantes : inférieur (supérieur) à... pour l'arithmétique non signée et plus petit (plus grand) que... par l'arithmétique signée, c'est-à-dire :

inférieur à : CF=1

plus petit que :  $0F \oplus SF = 1$ supérieur ou égal à : CF = 0plus grand que :  $0F \oplus SF = 0$ 

En code machine, nous avons trois possibilités selon la nature des opérandes.

# 1. Mémoire ou registre, avec registre

## Code machine

0011 10 dw	mod reg r/m	

d=1. Le premier opérande est celui défini par reg. S'il y a deux registres, il s'agit du premier nommé.

#### Durée

entre registres entre registres et mémoire

8086	8088	186, 188	286
3	3	3	2
9+AE	13+AE	10	6

Flags : Affectés

AF, CF, OF, PF, SF, ZF

Indéfinis

# Exemples:

CMP AX.DX

codée 3B C2

CMP BETA,CX

codée 39 selon code BETA

CMP CX,BETA

codée 3B selon code BETA

## 2. Immédiate avec l'accumulateur (AL ou AX)

## Code machine

0011 110w	donnée	donnée si w = 1	

#### Durée

8086	8088	186, 188	286
4	4	3-4	3

Flags : Affectés

AF, CF, OF, PF, SF, ZF

Indéfinis

## Exemples:

CMP AL,03H

codée 3C 03 codée 3D 03 00

## 3. Immédiate avec un registre ou une case mémoire

#### Code machine

1000 00sw	mod 111 r/m	donnée	donnée si s-0 et w-1

#### Durée

registre mémoire

8086	8088	186, 188	286
4	4	3	3
10+AE	14+AE	10	6

Flags: Affectés

AF, CF, OF, PF, SF, ZF

Indéfinis

## Exemples:

**CMP BX,798H** 

codée 81 FB 98 07

CMP BETA, 6ACEH

codée 81 selon code BETA

CMP AH,03H

codée 80 FC 03

Note: si une donnée de 8 bits doit être comparée à une donnée de 16 bits, elle sera étendue à 16 bits, signée, et s mis à 1 ainsi que w.

CMP BX,12H

codée 83 FB 12

# CMPS — Comparaison de suites de mots

Permet la comparaison de deux données, l'une d'adresse définie par (SI), par rapport à (DS), l'autre qui lui est soustraite, d'adresse définie par (DI) par rapport à (ES).

Après la comparaison (SI) et (DI) sont incrémentés, si le flag DF est égal à 0 (l'instruction CLD a été exécutée), de 1 si les données sont des octets, de 2 si elles sont de 16 bits. Cette instruction peut être répétée si elle est précédée du *préfixe* REP (REPNZ ou REPZ).

#### Code machine

1	i			4
1 1010 01114	i e	•	4	
1 1010 011w	1			

w = 0, les données sont de 8 bits

une opération n opérations

8086	8088	186, 188	286
22	30	22	Я
9+22•n	9+30+n	5+22•n	5+9•n

Flags: Affectés

OF, SF, ZF, AF, PF, CF

Indéfinis

# Exemples:

CMPS SERIE1, SERIE2

codée A6 ou A7

REPE CMPS CODE, ENTREE codée F3 A6 ou A7

La taille des mots traités (8 ou 16 bits) a été préalablement définie.

# CWD — Convertir un mot de 16 bits (word) en un mot de 32 bits (double word)

Convertit le contenu de AX en un mot de 32 bits contenu dans DX pour le poids fort et AX en mettant FFFF dans DX si le contenu de l'accumulateur est négatif (bit de poids fort à 1) sinon, le contenu de DX sera nul.

Cette instruction précéde généralement une division.

# Code machine

1001 1001	j	

#### Durée

8086	8088	186, 188	286
5	5	4	2

Flags: Affectés

Indéfinis

aucun

Exemples:

CWD

codée 99

# DAA — Ajustement décimal pour l'addition

Cette instruction identique à celle du 8085, convertit le contenu de AL, résultat d'une addition de nombres décimaux en un nombre décimal, en ajoutant 6 à un quartet s'il est plus grand que 9, ou si la retenue correspondante (AF pour le quartet de poids faible, CF pour le quartet de poids fort) vaut 1.

# Code machine

0010 0111	1	

#### Durée

8086	8088	186, 188	286
4	4	4	3

Flags : Affectés

Indéfinis

AF, CF, PF, SF, ZF

OF

## Exemples:

Supposons que le contenu de AL soit 5E résultat de l'addition de 29 à 35 après exécution de

DAA codée 27 ce contenu sera 64.

Note: à utiliser immédiatement après une addition (ADD ou ADC) dans AL de nombres décimaux si l'on veut un résultat décimal.

# DAS — Ajustement décimal pour la soustraction

Convertit le contenu de l'accumulateur, AL, résultat d'une soustraction entre nombres décimaux en un nombre décimal, en retirant 6 à un quartet s'il est plus grand que 9 ou si la retenue correspondante est à 1.

## Code machine

		_
0010 1111	i i	- 1

Durée

8086	8088	186, 188	286
4	4	4	3

Flags: Affectés

s SF, ZF, AF, PF, CF

Indéfinis

OF

# Exemples:

1. Supposons que AL contienne 3E résultat de la soustraction de 27 à 65 après exécution de

DAS

codée 2F

le contenu de AL sera 28, en effet

65 0011 1001 complément à 2 de 27 : 1101 1001

3E : 00011 1110 en soustraction CF→CF et AF→AF

complément à 2 de +06 : 1111 1010 38 : 0011 1000

2. Supposons que AL contienne D3 résultat de la soustraction de 92 à 65, après exécution de DAS, le contenu de AL sera 73!

65 0110 0101 complément à 2 de 92 0110 1110 D3 0110 1011 en soustraction CF-CF et AF-AF

complément à 2 de 60 1010 0000 comme AF = 0 on retire 60 0111 0011

Soit le complément à 100 de 27 ! Nous sommes prévenus de cette perte d'information par un OF à 1.

## DEC — Retirer 1 (décrémenter)

Retire 1 au contenu d'un registre ou d'une case mémoire. En code machine, il y a 2 possibilités.

# 1. Décrémenter le contenu (16 bits) d'un registre

## Code machine

0100 1 reg		

# Durée

808	3 8	088 186	, 188	286
3		3	3	2

Flags: Affectés

Indéfinis

AF, OF, PF, SF, ZF

Exemples:

DEC AX codée 48

DEC SI codée 4E

# 2. Décrémenter le contenu (8 ou 16 bits) d'un registre ou d'une case mémoire

#### Code machine

1111 111w	mod 001 r/m	

si w = 1, la donnée décrémentée est de 16 bits

# Durée

registre mémoire

8086	8088	186, 188	286
3	3	3	3
15+AE	23+AE	15	7

Flags: Affectés

AF, OF, PF, SF, ZF

Indéfinis

## Exemples:

DEC AL

codée FE C8

DEC MEM\_BYTE

codée FE selon code MEM\_BYTE

DEC MEM\_WORD

codée FF selon code MEM\_WORD

Note: DEC n'affecte pas CF.

# DIV - Division non signée

Réalise la division non signée d'un nombre de 16 bits, contenu dans AX (ou de 32 bits, contenu dans DX et AX) par le nombre de 8 ou 16 bits, indiqué par le deuxième opérande. Le quotient est stocké dans AL (ou AX) et le reste dans AH (ou DX).

La valeur maximale du quotient étant FF (ou FFFF), si cette valeur est dépassée, il y a génération d'une interruption de type 0. Les flags, (CS) et (IP) sont stockés en pile, (CS) prend la valeur rangée en 2H (16 bits) et IP celle rangée en 0H (16 bits); (SP) est décrémenté de 6; les flags IF et TF sont mis à 0.

Le second opérande (diviseur) peut être le contenu d'un registre ou d'une case mémoire.

#### Code machine

1111 011w	mod 110 r/m	

w=0 DIVIDENDE = (AX)
QUOTIENT = (AL) FFH
RESTE = (AH)

w = 1 DIVIDENDE = (DX,AX) QUOTIENT = (AX) FFFFH RESTE = (DX)

#### Durée

- 8 bits : registre mémoire

- 16 bits : registre mémoire

1	8086	8088	186, 188	286
	80 – 90	80 – 90	29	14
	(86-96) + AE	(86-96) + AE	35	17
1	144-162	144-162	38	22
•	(154-172)+AE	(158 – 176) + AE	44, 48	25
١				

Flags : Affectés Indéfinis

tous mais non significatifs

# Exemples:

- 1. 8 bits

DIV BL codée F6 F3

DIV BYTE\_BETA codée F6 selon code BYTE\_BETA

- 2. 16 bits

DIV BX codée F7 F3

DIV WORD\_BETA codée F7 selon code WORD\_BETA

Note: avant une division, il faut utiliser soit CBW (8 en 16 bits) soit CWD (16 en 32 bits).

# ENTER - Entrer dans une procédure

Cette instruction en début de programme permet de réserver un certain nombre d'octets en pile pour le stockage dynamique des données et de définir le niveau d'emboîtement (lexical nesting level) dans le cas d'enchaînement de procédures.

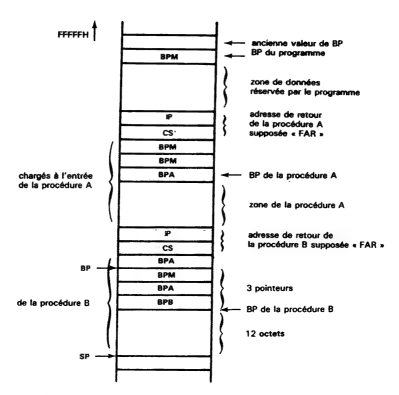
Dans une procédure commençant par ENTER, le registre BP sert de pointeur de donnée. Le niveau d'emboîtement détermine le nombre de pointeurs (valeurs du contenu de BP) qui sont stockés en haut de la zone mémoire réservée (adresse la plus haute). Il s'agit des pointeurs des procédures ou programmes appelant la procédure en cours.

Les opérations de sauvegarde et de restauration étant toujours possibles sont gérées par SP, le contenu de ce registre est ajusté de façon à pointer le dernière case mémoire (16 bits) réservée.

Par exemple, la procédure B commence par

#### **ENTER 12.3**

Elle a été appelée par la procédure A de niveau 2, elle-même appelée par un programme de niveau 1. Après exécution de l'instruction ENTER 12,3 nous avons en mémoire les données suivantes:



L'ensemble des pointeurs stockés est quelques fois appelé display. Pour la procédure B, ils sont 4 (BPA, BPM, BPA, BPB).

Le déroulement des opérations est le suivant :

```
PUSH BP

TAMPON = SP

si NIVEAU (Level) > 0

BP = BP - 2

PUSH [BP] répéter (Niveau - 1) fois

PUSH TAMPON

BP = TAMPON

SP = SP - 1er opérande
```

Le niveau doit être inférieur à 32 sinon seuls les 5 bits de plus faible poids sont pris en compte.

1100 1000	DONNEE BASSE	DONNEE HAUTE	N=NIVEAU

NIVEAU = 0 NIVEAU = 1 NIVEAU > 1

8086	8088	186, 188	286
_	-	15	11
_	-	25	15
-	_	22+16(N-1)	16+4(N-1)
		1	
	i e	1	

Flags: Affectés

aucun

Indéfinis

Exemple:

**ENTER 2048,3** 

codée C8 00 08 03

## ESC - Escape

Cette instruction permet d'inclure dans un programme des ordres ne concernant pas le 8086 mais destinés à un autre processeur (coprocesseur) comme le 8087 ou NPX (Numeric Processor Extension).

Si l'opérande est un registre de 16 bits (mod = 11), l'instruction est équivalente à NOP pour le 8086. L'opération se réduit au chargement du bus à l'aide d'un ordre; par contre, si l'opérande est une case mémoire, le processeur *maître* continue son travail, c'est-à-dire qu'il va lire le contenu de la case mémoire concernée, mettant sa valeur sur le bus à destination du coprocesseur.

#### Code machine

1101 1 b <sub>5</sub> b <sub>4</sub> b <sub>3</sub>	mod b <sub>2</sub> b <sub>1</sub> b <sub>0</sub> r/m	

 $b_5b_4b_3b_2b_1b_0 = 1^{er}$  opérande

#### Durée

registre mémoire

8086	8088	186, 188	286
2	2	2	9
8+AE	12+AE	6	20

Flags : Affectés

Indéfinis

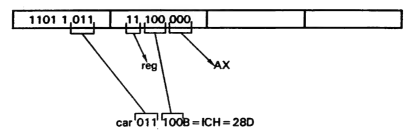
aucun

Exemples:

concernant le 8087

## - ESC 28,AX

#### codée DB E0

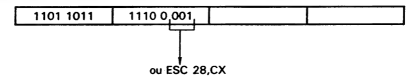


équivaut pour 8087 à : FNENI, c'est-à-dire : mise à zéro du masque d'interruption du mot de contrôle permettant au 8087 de générer une demande d'interruption. Cette instruction n'est pas précédée de WAIT, son homologue avec WAIT est FENI soit :

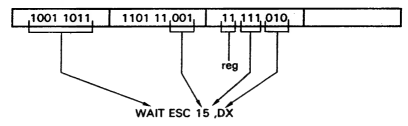
WAIT ESC 28.AX

codée 9B DB E0

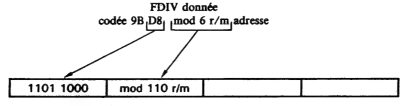
- Pour mettre le masque, on utilise FDISI ou FNDISI codée DB EI soit :



- L'extraction de la racine carrée est FSQRT codée 9B D9 FA soit :



— La division du mot du haut de la pile de 8087 par une donnée (en « réel court », écriture scientifique sur 32 bits) est :



soit WAIT ESC 6, DATA [SI] [DI] si l'on veut que le diviseur soit la quantité située à l'adresse DATA + (SI) + (DI).

#### HLT - Halte

Permet la synchronisation du microprocesseur sur un événement extérieur, car ce dernier ne repart que sur un « reset » ou après traitement d'une interruption.

#### Code machine

1111 0100	
1 11110100 1	

#### Durée

8086	8088	186, 188	286
2	2	2	2

Flags : Affectés

aucun

Indéfinis

Exemples:

HLT codée F4

# IDIV - Division signée

Réalise la division signée d'un nombre de 16 bits, contenu dans AX (ou 32 bits contenu dans DX et AX), par un nombre de 8 bits, indiqué par le deuxième opérande. Le quotient est stocké dans AL (ou AX) et le reste dans AH (ou DX).

La valeur absolue maximale du quotient étant 7F (ou 7FFF), si cette valeur est dépassée, il y a génération d'une interruption du type 0. Les flags (CS) et (IP) sont stockés en pile, (CS) prend la valeur rangée en 2H (16 bits) et (IP) celle rangée en 0H (16 bits). (SP) est décrémenté de 6. Les flags IF et TF sont mis à 0.

Le deuxième opérande (diviseur) peut être le contenu d'un registre ou d'une case mémoire.

# Code machine

1111 011w	mod 111 r/m	

w=0 DIVIDENDE = (AX) QUOTIENT = (AL) RESTE = (AH)

w = 1 DIVIDENDE = (DX,AX) QUOTIENT = (AX) RESTE = (DX)

registre 8 bits mémoire 8 bits registre 16 bits mémoire 16 bits

8086	8088	186, 188	286
101 – 112	101-112	44 – 52	17
(107-118)+AE	(107-118)+AE	50-58	20
165 – 184	165 – 184	53-61	25
(171-190)+AE	(175-194)+AE	59-67, 63-71	28
ĺ		1	

Flags : Affectés Indéfinis tous mais non significatifs

Exemples:

IDIV BL
IDIV WORD\_BETA

codée F6 FB

codée F7.selon WORD\_BETA

Notes:

- 1. Avant une division, il faut utiliser soit CBW (8 en 16 bits), soit CWD (16 en 32 bits)
- 2. Dans les divisions signées, la convention est que le reste doit être du même signe que le dividende.

Ainsi, dans la division de  $\pm 26$  par  $\pm 7$ , nous aurons (après conversion en décimal) :

$$-26 = (-3) \times 7 - 5$$

$$-26 = 3 \times (-7) - 5$$

$$26 = 3 \times 7 + 5$$

$$26 = (-3) \times (-7) + 5$$

ce qui signifie que la division est d'abord *non* signée :  $26 = 3 \times 7 + 5$  puis les signes sont mis : au reste en fonction de celui du dividende, au quotient en fonction de ceux du diviseur et du dividende.

## IMUL — Multiplication signée

Le contenu de l'accumulateur AL (ou AX) est multiplié par le contenu du deuxième opérande. Le résultat est stocké, signé, dans AX (ou DX et AX).

Si le résultat est étendu à 16 ou 32 bits, le carry est mis à 0 ; sinon, il est mis à 1 ainsi que OF.

1111 011w	mod 101 r/m	1

registre 8 bits mémoire 8 bits registre 16 bits mémoire 16 bits

8086	8088	186, 188	286
80-98	80-98	25 – 28	13
(86-104)+AE	(86-104)+AE	31 – 34	16
128 – 154	128 – 154	34 – 37	21
(134 - 160) + AE	(138-164)+AE	40-43	24

Flags : Affectés

CF, OF

Indéfinis AF, PF, ZF, SF

Exemples:

**IMUL BL** 

codée F6 EB

IMUL WORD\_BETA

codée F7 selon WORD\_BETA

Note: si le multiplicateur est de 16 bits, il faut étendre le contenu de AL à 16 bits par CBW.

## IMUL immédiat

Cette opération, propre aux iAPX 186/188/286 permet la multiplication du contenu d'un registre ou d'une case mémoire par une donnée (8 ou 16 bits) avec stockage du résultat dans un registre qui peut être différent de celui contenant le multiplicande.

Le résultat doit être au maximum de 16 bits signés. Le carry et l'overflow sont alors mis à 0, sinon ils sont mis à 1.

# Code machine

0110 10s1	mod reg r/m	donnée	donnée si s=0

si s = 1, la donnée est de 8 bits (ne pas confondre avec w)

#### Durée

registre à registre mémoire à registre

8086	8088	186, 188	286
-	-	22-25	21
-	_	29 – 32	24
	1		

Flags : Affectés

CF, OF

Indéfinis

AF, PF, ZF, SF

## Exemples:

**IMUL BX.SI.5** 

codée 69 DE 05

range le contenu de SI multiplié par 5 dans BX.

IMUL BX,[SI],5

codée 6B IC 05

range le contenu de la case mémoire (16 bits) pointée par (SI), par rapport à (DS), multiplié par 5, dans BX.

#### IN - Entrée dans l'accumulateur

Charge un octet (ou deux) dans l'accumulateur à partir d'un port.

— Le port peut être défini par le deuxième octet de l'instruction :

#### Code machine

1110 010w port	

w = 0 on charge 8 bits dans AL w = 1 on charge 16 bits dans AX

# Durée

8086	8088	186, 188	286
10	14	10	5

Flags: Affectés

aucun

Indéfinis

#### Exemples:

IN AX, WORD\_PORT codée E5 N
IN AL, BYTE\_PORT codée E4 N
(N=Numéro du port WORD\_PORT ou BYTE\_PORT)

Note: il ne peut y avoir que 256 ports ainsi adressés.

- Le port peut être défini par le contenu de DX.

1110 110w	

w=0 on charge 8 bits dans AL depuis ((DX))

# w=1 on charge 16 bits dans AX depuis ((DX)) et ((DX)+1)

# Durée

8086	8088	186, 188	286
8	12	8	5

Flags : Affectés

aucun

Indéfinis

Exemples:

IN AX,DX IN AL,DX codée ED codée EC

Note: il peut y avoir 64 K ports de 8 bits.

#### INC - Incrémentation

Ajoute 1 au contenu de l'opérande. Il n'y a pas de carry généré.

- L'opérande peut être un registre (16 bits).

04000	1	
0100 0 reg		
0.00 0.0g		•

## Durée

8086	8088	186, 188	286
4	3	3	2

Flags : Affectés

AF, OF, PF, SF, ZF

Indéfinis

# Exemples:

INC AX

codée 40 codée 47 L'opérande peut être un registre (8 ou 16 bits) ou une case mémoire (ou deux) :

1111 111w	mod 000 r/m	

w = 0:8 bits

#### Durée

registre mémoire

8086	8088	186, 188	286
3	3	3	2
15+AE	23+AE	15	7

Flags : Affectés

AF, OF, PF, SF, ZF

Indéfinis

# Exemples:

INC AL

codée FE CO

INC WORD\_BETA

codée FF code BETA

INC WORD PTR [SI]

codée FF 04

PTR permet de préciser que l'on désire incrémenter le mot (WORD) de 16 bits situé à l'adresse (SI) par rapport à (DS).

## INS - Chargement mémoire depuis un port

Cette instruction permet le chargement d'un mot (8 ou 16 bits) dans une case mémoire d'adresse définie par le contenu de DI par rapport à l'extra-segment (ES) depuis un port d'adresse défini par le contenu de DX.

Après le transfert, le contenu de DI est automatiquement incrémenté de 1 (ou 2), si le flag de direction (DF) est nul (l'instruction CLD a été exécutée).

Cette instruction peut être répétée n fois si elle est précédée du préfixe REP.

0110 110w	

w = 0, le mot est de 8 bits

une fois n fois

8086	8088	186, 188	286
			-
	_	14 8+8+n	5 5+4*n

Flags: Affectés

aucun

Indéfinis

## Exemples:

# -INS TAB\_CONS, DX

si TAB\_\_CONS a été définie comme un ensemble de consignes de 8 bits pointées par DI, par rapport à ES.

#### INT — Interruption

Comme RST x pour le 8085, cette instruction est équivalente à un appel long, mais les nouvelles valeurs de (CS) et de (IP) sont stockées à des adresses définies par construction.

Cette instruction provoque le stockage des flags dans la pile, la mise à zéro des flags TF et IF, la sauvegarde des contenus de CS et de IP. Les nouveaux contenus sont chargés à partir des cases mémoires dont les adresses dépendent du « type » de l'interruption, le contenu de IP étant chargé le dernier.

Le pointeur de pile est décrémenté de 6.

Il y a 256 types donc 1 K octets sont « réservés » aux interruptions ! (voir chapitre précédent).

#### Code machine

1 4400 440	A	
1100 110v	type si $v = 1$	

si v = 0 INT de type 3

## Durée

type #3

808	8088	186, 1	88 286
52		47	23+m*
51		45	23+m

<sup>\*</sup>m = nombre d'octets de l'instruction suivante

Flags : Affectés Indéfinis IF = 0, TF = 0

## Exemples:

£:

1) INT 3

codée CC

----

Le contenu de IP sera celui des cases mémoires d'adresses 0CH et 0DH  $(C+1)-(4\times3)$  et  $4\times3+1$ ; le contenu de CS sera celui des cases mémoires d'adresse 0FH et 0FH  $(E+1)-(4\times3+2)$  et  $(4\times3+2)+1$ ).

2) INT 67

codée CD 43

Le contenu de IP sera celui des cases mémoires d'adresse 010CH  $(4 \times 67)$  et 010DH; celui de CS sera le contenu des cases mémoires 010EH et 010FH.

# INTO — Interruption sur overflow

Cette interruption est du type 4 mais il s'agit d'une véritable interruption car l'instruction n'est effective que si le flag OF (overflow) vaut 1.

#### Code machine

1 4400 4440	ì		
1100 1110	4	1	

# Durée

test seul effective

8086	8088	186, 188	286
4	4	4	3
53	73	48	23+m*

<sup>\*</sup>m est le nombre d'octets de l'instruction suivante

Flags : Affectés Indéfinis IF = 0, TF = 0

Exemples:

INTO

codée CE

si OF = 1, le contenu de CS sera celui des cases mémoires d'adresse 12H et 13H et celui de IP sera celui des cases mémoires d'adresses 10H et 11H (type 4 donc  $4 \times 4 = 16 = 10H$ ). Le pointeur de pile sera décrémenté de 6.

# IRET - Retour après interruption

Cette instruction termine un sous-programme de traitement d'une interruption. Les contenus de IP,CS et des flags sont rechargés depuis la pile. Le pointeur de pile est incrémenté de 6.

#### Code machine

	وخوال مراقع والمراقع والمراجع
1100 1111	

#### Durée

8086	8088	186, 188	286
32	44	28	17+m*

\*m = nombre d'octets de l'instruction suivante

Flags: Affectés

tous (restauration des flags)

Indéfinis

Exemples:

IRET codée CF

JA - JNBE — Saut si supérieur à, saut si non inférieur, ni égal à (arithmétique non signée). A = Above, B = Below.

Il s'agit d'un saut relatif, à l'intérieur du segment, de +127 à -128 octets, à partir de l'adresse de l'instruction qui suit JA ou JNBE si les flags CF et ZF sont nuls.

#### Code machine

0111 0111	dec	i

dec = nombre d'octets, signé, de + 127 (7FH) à - 128 (80H)

## Durée

saut effectif pas de saut

_				
	8086	8088	186, 188	286
	16 4	16 4	13 4	7+m* 3

\*m : nombre d'octets de l'instruction suivante

Flags : Affectés

aucun

Indéfinis

## Exemples:

JA SUP code 77 dec
JNBE N\_INF\_NI\_EG code 77 dec

Note: cette instruction suit généralement une instruction de comparaison (CMP) entre nombres non signés.

# JAE - JNB — Saut si supérieur ou égal à, ou saut si non inférieur à (arithmétique non signée) A = Above, B = Below.

Il s'agit d'un saut relatif, à l'intérieur du segment, de +127 à -128 octets, à partir de l'instruction qui suit JAE ou JNB si le flag CF est nul.

## Code machine

0111 0011	dec	1 1

dec = nombre d'octets, signé, de + 127 (7FH) à - 128 (80H)

#### Durée

saut effectif pas de saut

8086	8088	186, 188	286
16	16	13	7+m*
4	4	4	3

\*m : nombre d'octets de l'instruction suivante

Flags: Affectés

Indéfinis

aucun

# Exemples:

JAE SUP\_EGAL

codée 73 dec

JNB NON\_INF

codée 73 dec

Note: cette instruction suit généralement une instruction de comparaison (CMP) entre nombres non signés.

**JB** - JNAE — Saut si inférieur à, ou saut si non supérieur, ni égal à (arithmétique non signée) A = Above, B = Below.

Il s'agit d'un saut relatif, à l'intérieur du segment, de +127 à -128 octets, à partir de l'adresse de l'instruction qui suit JB ou JNAE si le flag CF vaut 1.

#### Code machine

0111 0010	dec	

dec = nombre d'octets, signé, de + 127 (7FH) à - 128 (80H)

saut effectif pas de saut

8086	8088	186, 188	286
16	16	13	7+m*
4	4	4	3

\*m : nombre d'octets de l'instruction suivante

Flags : Affectés

aucun

Indéfinis

# Exemples:

JB INF codée 72 dec
JNAE N\_EG\_N\_SUP codée 72 dec

Note: cette instruction suit généralement une instruction de comparaison (CMP) entre nombre non signés.

JBE - JNA — Saut si inférieur ou égal à, ou saut si non supérieur à (arithmétique non signée). B = Below, A = Above.

Il s'agit d'un saut relatif, à l'intérieur du segment de +127 à -128 octets, à partir de l'adresse de l'instruction qui suit JBE ou JNA, si l'un des flags CF ou ZF est égal à 1 (CF = 1 : inférieur à, ZF = 1 : égal à).

## Code machine

	<del></del>	 
0111 0110	dec	

dec: nombre d'octets, signé, de +127 (7FH) à -128 (80H)

#### Durée

sauf effectif

8086	8088	186, 188	286
16	16	13	7+m*
4	4	4	3

<sup>\*</sup>m : nombre d'octets de l'instruction suivante

Flags : Affectés Indéfinis aucun

## Exemples:

JBE INF\_EGAL JNA NON\_SUP

codée 76 dec codée 76 dec

Note: cette instruction suit généralement une instruction de comparaison (CMP) entre deux nombres non signés.

## JC - Saut si Carry = 1

Il s'agit d'un saut relatif, à l'intérieur du segment, de +127 à -128 octets, à partir de l'adresse qui suit JC si le flag CF vaut 1 (l'instruction est identique dans son principe à JB ou JNAE mais plus explicite en assembleur : utilisée après les décalages/rotations).

#### Code machine

0111 0010	dec	

dec : nombre d'octets, signé, de + 127 (7FH) à - 128 (80H)

# Durée

sauf effectif pas de saut

8086	8088	186, 188	286
16	16	13	7+m*
4	4	4	3

\*m : nombre d'octets de l'instruction suivante

Flags: Affectés

Indéfinis

aucun

Exemples:

JC DEP

codée 72 dec

# JCXZ - Saut si le contenu de CX est nul

Il s'agit d'un saut relatif à l'intérieur du segment, de +127 à -128 octets, à partir de l'adresse de l'instruction qui suit JCXZ si le contenu du registre CX est nul.

#### Code machine

1 4440 0044		- 1	1	- 1
1 1110 0011	dec			
			1	1

dec: nombre d'octets, signé, de + 127 (7FH) à - 128 (80H)

saut effectif pas de saut

8086	8088	186, 188	286
18	18	16	8+m*
6	6	5	4

\*m : nombre d'octets de l'instruction suivante

Flags: Affectés

Indéfinis

aucun

Exemples:

JCXZ SUITE

codée E3 dec

## JE - JZ - Saut si égal, ou saut si ZF = 1

Il s'agit d'un saut relatif, à l'intérieur du segment, de +127 à -128 octets, à partir de l'adresse de l'instruction qui suit JE ou JZ si le flag ZF vaut 1.

#### Code machine

<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
0111 0100		i i
0111 0100	cec	l i
	L	 

dec : nombre d'octets, signé, de + 127 (7FH) à - 128 (80H)

#### Durée

saut effectif pas de saut

8086	8808	186, 188	286
16	16	13	7+m*
4	4	4	3

\*m : nombre d'octets de l'instruction suivante

Flags: Affectés

Indéfinis

aucun

## Exemples:

1) CMP CX,D> codée 39 CA

JE TROUVE codée 74 dec

le saut n'a lieu que si (CX) = (DX)

2) SUB AX,BX codée 2B C3 JZ EXACT codée 74 dec

le saut n'a lieu que si (AX) = (BX).

# JG - JNLE — Saut si plus grand que, ou saut si pas plus petit que ni égal à (arithmétique signée) G = Greater, L = Less.

Il s'agit d'un saut relatif à l'intérieur du segment, de +127 à -128 octets, à partir de l'adresse de l'instruction qui suit JG ou JNLE, si les flags SF et OF sont égaux (1 ou 0) et si le flag ZF est nul ((SF  $\bigoplus$  OF) + ZF = 0).

#### Code machine

0111 1111	dec		1
1		I	

dec : nombre d'octets, signé, de +127 (7FH) à -128 (80H)

#### Durée

saut effectif pas de saut

8086	8088	186, 188	286
16	16	13	7+m*
4	4	4	3

\*m : nombre d'octets de l'instruction suivante

Flags: Affectés

aucun

Indéfinis

## Exemples:

JG PLUS\_GRAND codée 7F dec
JNLE N\_PLUS\_PTI\_NI\_EG codée 7F dec

Note: cette instruction suit généralement une instruction de comparaison (CMP) entre 2 nombres signés.

# JGE - JNL — Saut si pas plus petit que ou saut si plus grand que ou égal à (arithmétique signée) L = Less, G = Greater.

Il s'agit là d'un saut relatif, à l'intérieur du segment, de +127 à -128 octets, à partir de l'adresse de l'instruction qui suit JNL ou JGE si les flags SF et OF sont égaux (1 ou 0) : (SF  $\oplus$  OF = 0).

#### Code machine

0111 1101	dec	

dec : nombre d'octets, signé, de +127 (7FH) à -128 (80H)

saut effectif pas de saut

8086	8088	186, 188	286
16	16	13	7+m*
4	4	4	3

\*m : nombre d'octets de l'instruction suivante

Flags : Affectés

aucun

Indéfinis

# Exemples:

JNL NON\_PL\_PTI
JGE PL\_GRAND\_EGAL

codée 7D dec codée 7D dec

Note: cette instruction suit généralement une instruction de comparaison (CMP) entre 2 nombres signés.

JL - JNGE — Saut si plus petit que ou saut si pas plus grand que ni égal à (arithmétique signée) L = Less, G = Greater.

Il s'agit d'un saut relatif, à l'intérieur d'un segment, de +127 à -128 octets, à partir de l'adresse de l'instruction qui suit JL ou JNGE si les flags SF et OF ne sont pas égaux (SF  $\oplus$  OF = 1).

#### Code machine

1 0444 4400		1	
0111 1100	dec	<u> </u>	
		<u> </u>	_

dec: nombre d'octets, signé, de + 127 (7FH) à - 128 (80H)

#### Durée

saut effectif pas de saut

8086	8088	186, 188	286
16	16	13	7+m*
4	4	4	3

<sup>\*</sup>m = nombre d'octets de l'instruction suivante

Flags : Affectés Indéfinis

aucun

### Exemples:

JL PLUS\_\_PTI

codée 7C dec

JNGE P\_PL\_GRD\_NI\_EG

codée 7C dec

Note: cette instruction suit généralement une instruction de comparaison (CMP) entre nombres signés.

JLE-JNG — Saut si plus petit ou égal à, ou saut si pas plus grand que (arithmétique signée) L = Less, G = Greater.

Il s'agit d'un saut relatif, à l'intérieur du segment, de +127 à -128 octets à partir de l'adresse de l'instruction qui suit JLE ou JNG si le flag ZF vaut 1 ou si les flags SF et OF ne sont pas égaux ((SF  $\oplus$  OF) + ZF = 1).

#### Code machine

0111 1110	dec	
0111 1110	uec	

dec: nombre d'octets, signé, de +127 (7FH) à -128 (80H)

#### Durée

saut effectif pas de saut

8086	8088	186, 188	286
16	16	13	7 + m*
4	4	4	3

\*m : nombre d'octets de l'instruction suivante

Flags: Affectés

Indéfinis

aucun

### Exemples:

JLE PL\_PTI\_EG
JNG PAS\_PL\_GRD

codée 7E dec

Note: cette instruction suit généralement une instruction de comparaison (CMP) entre deux nombres signés.

#### JMP — Saut inconditionné

Le saut inconditionné peut avoir lieu à l'intérieur d'un segment, sur une étendue de 256 octets ou dans la totalité du segment, ou à l'extérieur du segment.

Dans le premier cas, on ne définira que l'étendue du saut relatif de  $+127 \ a -128 \ ou$  de  $+32767 \ (7FFFH) \ a -32768 \ (8000H) \ octets.$ 

Dans le deuxième cas, on donnera les nouvelles valeurs des contenus de CS et de IP.

Dans les deux cas, les données peuvent être immédiates (contenues dans l'instruction) — saut direct — ou définies par le contenu de cases mémoire ou registre — saut indirect.

# 1. Saut intrasegment, direct, relatif

1-1 Long (+32767 à -32768 octets)

### Code machine

1110 1001	dec. bas	dec. haut
	400. 000	0007 11001

#### Durée

8086	8088	186, 188	286
15	15	13	7 + m *

\*m : nombre d'octets de l'instruction suivante

Flags: Affectés

Indéfinis

aucun

#### Exemples:

JMP NEAR LABEL

codée E9 dec bas dec haut

1-2 Court (+127 à - 128 octets)

### Code machine

		<del></del>	
1 1110 1011	4		1 i
1 1110 1011	dec		1
L			1

# Durée

8086	8088	186, 188	286
15	15	13	7+m*

<sup>\*</sup>m : nombre d'octets de l'instruction suivante

Flags : Affectés Indéfinis aucun

### Exemples:

JMP SHORT NEAR\_LABEL

codée EB dec

Remarque: l'assembleur ASM86 ajoute un NOP (codé 90) à cette instruction si l'adresse de destination est plus haute et que l'on n'a pas écrit SHORT car à la première passe, il prévoit une instruction de trois octets.

### 2. Saut intra-segment, indirect

Ici, la nouvelle valeur du contenu de IP est le contenu d'une case mémoire ou d'un registre.

#### Code machine

1111 1111   mod 100 r/m			, ···
	1111 1111	mod 100 r/m	

#### Durée

registre mémoire

8086	8088	186, 188	286
11	11	11	7+m*
18+AE	18 + AE	17	11+m

<sup>\*</sup>m : nombre d'octets de l'instruction suivante

Flags : Affectés

Indéfinis

aucun

# Exemples:

JMP AX

; (IP) = (AX) codée FF EO

JMP TABLE [BX]

codée FF selon TABLE

#### Note:

— ne pas confondre JMP [BX] avec JMP BX! codées respectivement FF 27 et FF E3, la première charge IP à partir du contenu de la case mémoire pointée par (BX) par rapport à (DS) la deuxième charge IP au contenu de BX;

— en ASSEMBLEUR on écrit JMP WORD PTR [BX] pour préciser qu'il s'agit d'un saut intra-segment (seul IP est chargé).

## 3. Saut inter-segment

#### 3-1 direct

### Code machine

•					
ł	1110 1010	100	IPH	CCD	0011
١	1110 1010 1	IPB .	I IPH	CSB	CSH
L					

(IP) = IPH, IPB

(CS) = CSH, CSB

808	6 808	B 186, 1	88 286
15	15	13	11+m*

\*m : nombre d'octets de l'instruction suivante

Flags : Affectés Indéfinis

aucun

Exemples:

JMP addr.

addr sur 4 octets

JMP FAR\_LABEL

#### 3-2 indirect

### Code machine

1111 1111	
11111111	mod 101 r/m
	1

 $mod \neq 11$ 

$$(CS) = (AE + 2)$$
  
 $(IP) = (AE)$ 

#### Durée

8086	8088	186, 188	286
24 + AE	24 + AE	26	15+m*

\*m : nombre d'octets de l'instruction suivante

Flags : Affectés

Indéfinis

# Exemples:

# JMP DWORD PTR [BP] [DI]

Note: on ne peut évidemment pas utiliser le contenu d'un registre.

aucun

JNA - voir JBE

JNAE - voir JB

JNB - voir JAE

JNBE - voir JA

JNG - voir JLE

JNGE - voir JL

JNL - voir JGE

JNLE - voir JG

# JNC - Saut s'il n'y a pas de Carry (CF=0)

Il s'agit d'un saut relatif, à l'intérieur du segment, de +127 à -128 octets, à partir de l'adresse de l'instruction qui suit JC si CF est nul.

### Code machine

0111 0011	dec	

dec: nombre d'octets, signé, de +127 (7FH) à -128 (80H)

### Durée

saut effectif pas de saut

8086	8088	186, 188	286
16	16	13	7+m*
4	4	4	3

<sup>\*</sup>m : nombre d'octets de l'instruction suivante

Flags : Affectés

Indéfinis

aucun

### Exemples:

JNC BIT\_ZERO

codée 73 dec

### JNE - JNZ - Saut si différent de, ou saut si ZF = 0

Il s'agit d'un saut relatif, à l'intérieur du segment de +127 à -128 octets, à partir de l'adresse de l'instruction qui suit JNE ou JNZ si le flag ZF est égal à 0.

### Code machine

0111 0101	dec	
	400	L

dec: nombre d'octets signés, de +127 (7FH) à -128 (80H)

# Durée

saut effectif pas de saut

8086	8088	186, 188	286
16	16	13	7+m*
4	4	4	3

<sup>\*</sup>m : nombre d'octets de l'instruction suivante

Flags : Affectés Indéfinis aucun

## Exemples:

1) CMP AL, '[' codée 3C 5B JNE ERREUR codée 75 dec

2) DEC CL codée FE C9
JNZ BOUCLE codée 75 dec

### JNO - Saut s'il n'y a pas d'overflow

Il s'agit d'un saut relatif, à l'intérieur du segment, de +127 à -128 octets, à partir de l'adresse de l'instruction qui suit JNO si le flag OF est nul.

#### Code machine

0111 0001	dec	i	1 1
01110001	acc	3	1 1

dec: nombre d'octets, signé, de +127 (7FH) à -128 (80H)

#### Durée

saut effectif pas de saut

8086	8088	186, 188	286
16	16	13	7+m*
4	4	4	3

\*m : nombre d'octets de l'instruction suivante

Flags: Affectés

Indéfinis

aucun

Exemples:

JNO LIMIT

codée 71 dec

# JNP - JPO — Saut si pas de parité ou saut si parité impaire (O = odd)

Il s'agit d'un saut relatif, à l'intérieur du segment, de +127 à -128 octets, à partir de l'adresse de l'instruction qui suit JNP ou JPO si le flag PF est nul.

#### Code machine

0110 1011	dec	

dec: nombre d'octets, signé, de + 127 (7FH) à - 128 (80H)

saut effectif pas de saut

8086	8088	186, 188	286
16	16	13	7+m*
4	4	4	3

\*m : nombre d'octets de l'instruction suivante

Flags: Affectés

aucun

Indéfinis

## Exemples:

1) JNP ERREUR

codée 7B dec

JPO ERREUR

codée 7B dec

Note: la parité d'une donnée est celle du nombre de 1.

## JNS - Saut si positif, ou saut si le flag SF est nul

Il s'agit d'un saut relatif, à l'intérieur du segment, de +127 à -128 octets, à partir de l'adresse de l'instruction qui suit JNS si le flag SF est nul.

#### Code machine

0111 1001		i		i i
1 0111 1001	oec .	l .	1	1
		L		

dec : nombre d'octet, signé, de + 127 (7FH) à + 128 (80H)

#### Durée

saut effectif pas de saut

8086	8088	186, 188	286
16	16	13	7+m*
4	4	4	3

\*m : nombre d'octets de l'instruction suivante

Flags : Affectés Indéfinis aucun

Exemples :

JNS POSITIF

codée 79 dec

JNZ - voir JNE

# JO - Saut si le flag OF vaut 1

Il s'agit d'un saut relatif à l'intérieur du segment, de +127 à -128 octets, à partir de l'adresse de l'instruction qui suit JO, si le flag OF = 1.

#### Code machine

0111 0000	dec	

dec: nombre d'octets signé, de + 127 (7FH) à - 128 (80H)

#### Durée

saut effectif pas de saut

8086	8088	186, 188	286
16	16	13	7+m*
4	4	4	3

\*m : nombre d'octets de l'instruction suivante

Flags : Affectés

Indéfinis

aucun

Exemples:

JO DEPAS

codée 70 dec

# JP - JPE — Saut si la parité existe, ou saut si la parité est paire E = Even

Il s'agit d'un saut relatif à l'intérieur du segment de +127 à -128 octets, à partir de l'adresse de l'instruction qui suit JP ou JPE si le flag PF vaut 1.

### Code machine

0111 1010	dec	

dec: nombre d'octets, signé, de + 127 (7FH) à - 128 (80H)

### Durée

sauf effectif pas de saut

8086	8088	186, 188	286
16	16	13	7+m*
4	4	4	3

<sup>\*</sup>m : nombre d'octets de l'instruction suivante

Flags: Affectés

aucun

Indéfinis

Exemples:

1) JP ERREUR

codée 7A dec

2) JPE ERREUR

codée 7A dec

Note : la parité d'une donnée est celle du nombre de 1.

JPE - voir JP

JPO - voir JNP

# JS - Saut si négatif ou si le flag SF vaut 1

Il s'agit d'un saut relatif, à lintérieur du segment, de +127 à -128 octets à partir de l'adresse de l'instruction qui suit JS si le flag SF vaut 1.

### Code machine

0111 1000	dec		

dec: nombre d'octets signé, de + 127 (7FH) à - 128 (80H)

#### Durée

saut effectif pas de saut

8086	8088	186, 188	286
16	16	13	7+m*
4	4	4	3

\*m : nombre d'octets de l'instruction suivante

Flags : Affectés Indéfinis

aucun

Exemples:

**JS NEGATIF** 

codée 78 dec

Mnémoniques	Codes	Conditions	
Tes	sts non sign	és (supérieur/inférieur)	
JA/JNBE JAE/JNB JB/JNAE JBE/JNA JC JE/JZ JNC JNE/JNZ JNP/JPO	77 73 72 76 72 74 73 75 7B	(CF + ZF) = 0 CF = 0 CF = 1 (CF + ZF) = 1 CF = 1 ZF = 1 CF = 0 ZF = 0 PF = 0	>
JP/JPE	7A	PF = 1	
Tests s	ignés (plus	grand que/plus petit que)	
JG/JNLE JGE/JNL JL/JNGE JLE/JNG JNO JNS	7F 7D 7C 7E 71	$((SF \oplus OF) + ZF) = 0$ $(SF \oplus OF) = 0$ $(SF \oplus OF) = 1$ $((SF \oplus OF) + ZF) = 1$ $OF = 0$ $SF = 0$	>
JO JS	79 70 78	OF = 1 SF = 1	<0

Table des différents sauts conditionnés

Notes:  $+ \rightarrow ou$ :

# LAHF - Chargement de AH avec les flags

Les flags SF, ZF, AF, PF, CF (ceux des 8080. 8085) sont mis dans le registre AH selon le schéma suivant (X indéfini) :

SF	ZF	Х	AF	Х	PF	Х	CF	

## Code machine

1001 1111		

<sup>⊕</sup> ou exclusif

8086	8088	186, 188	286
4	4	2	2

Flags: Affectés

aucun

Indéfinis

Exemples:

codée 9F LAHF

Permet le test de AF à l'intérieur de AH par masque ou rotations.

# LDS — Chargement simultané d'un registre et du segment des données DS

Le contenu du registre précisé est remplacé par le mot situé à l'adresse définie (REG)→(AE), celui de DS est remplacé par le mot suivant (DS)→(AE+2).

#### Code machine

1100 0101	mod reg r/m		
		<u></u>	į

 $mod \neq 11$ 

### Durée

8086	8088	186, 188	286
16 + AE	24 + <b>A</b> E	18, 26	7

Flags: Affectés

Indéfinis

# Exemples:

- LDS BX, TABLE [SI]

codée C5 selon code TABLE

On aura, après exécution:  $(BX) \leftarrow (DS : TABLE + (SI))$ 

 $(DS) \leftarrow (DS : TABLE + (SI) + 2)$ 

aucun

DS: signifie par rapport à (DS) la quantité qui suit étant l'adresse effective dans le segment DS.

- LDS SI,SOURCE

codée C5 selon code SOURCE

permet de charger (DS) et (SI) avant une opération sur chaîne de mots, l'adressage avec SI étant référencé par rapport à (DS).

### LEA — Chargement d'une adresse effective

Le contenu du registre spécifié est remplacé par la valeur de l'adresse effective.

#### Code machine

1000 1101	mod reg r/m	

 $mod \neq 11$ 

#### Durée

8086	8088	186, 188	286
2+AE	2+AE	6	3

Flags: Affectés

aucun

Indéfinis

# Exemples:

LEA BX, [BP] [DI]

codée 8D 1B

Après exécution, nous aurons :

$$(BX) \leftarrow (BP) + (DI)$$

### (DS) n'intervient pas.

— On utilise LEA BX, TAB\_ASCII pour charger BX avec l'adresse effective de la TABLE ASCII avant d'employer XLAT (voir cette instruction), les codes ASCII étant définis comme « variables ».

#### LEAVE — Sortir d'une procédure

Cette instruction termine une procédure dans laquelle la première instruction est ENTER. Elle précède l'instruction de retour : RET.

Le contenu de BP est copié dans SP pour libérer la zone mémoire réservée par ENTER, puis l'ancienne valeur du contenu de BP est restaurée par un POP BP.

### Code machine

1100 1001	l i

8086	8088	186, 188	286
_		8	5

Flags : Affectés

aucun

Indéfinis

Exemples:

LEAVE codée C9

# LES - Chargement simultané d'un registre et de l'extra-segment ES

Le contenu du registre précisé est remplacé par le mot situé à l'adresse définie (REG)→(AE). Celui de ES est remplacé par le mot suivant (ES)→(AE+2).

### Code machine

-		<del>, ,</del>	
1100 0100	mod reg r/m		

 $mod \neq 11$ 

# Durée

8086	8088	186, 188	286
16 + AE	24 + AE	18, 26	7

Flags : Affectés

Indéfinis

aucun

# Exemples:

LES BX, TABLE [SI] codée C4 selon code TABLE

on aura, après exécution:

(BX) ← (DS : TABLE + (SI))  $(ES) \leftarrow (DS : TABLE + (SI) + 2)$ 

- LES DI, DESTINATION codée C4 selon code DESTINATION

permet de charger (ES) et (DI) avant une opération sur chaîne de mots, l'adressage avec DI étant référencé par rapport à (ES) — (voir LDS).

## LOCK - Commande la mise à zéro du signal lock

Cette instruction est utilisée en multiprocessing pour éviter les conflits, en particulier lors d'accès mémoire. Il s'agit d'un préfixe.

La sortie LOCK est mise à zéro pendant la durée de l'instruction qui suit.

#### Code machine

1111 0000		1

#### Durée

8086	8088	186, 188	286
2	2	2	o

Flags: Affectés

aucun

Indéfinis

Exemples:

LOCK codée FO

Note: pour un fonctionnement correct en cas de multiprocessing, il faut assurer au microprocesseur prioritaire (premier demandeur), un usage exclusif du bus, à l'aide d'un préfixe LOCK et d'un peu de logique câblée.

# LODS — Chargement de l'accumulateur à partir d'une suite de données

Le contenu de l'accumulateur AL (ou AX) est remplacé par le mot d'un (ou deux) octet dont l'adresse est contenue dans SI — par rapport à (DS).

Le contenu de SI est incrémenté de 1 (ou 2) ou décrémenté de 1 (ou 2) suivant que le flag DF est nul ou non.

Cette instruction peut, éventuellement, être répétée n fois si elle est précédée du préfixe REP.

#### Code machine

1010 110w		
101011011		

w = 1: chargement de AX w = 0: chargement de AL

	8086	8088	186, 188	286
une opération	12	16	12	5
n opérations	9+13∗n	9+17∗n	6+11•n	5+4*n

Flags: Affectés

Indéfinis

aucun

Exemples:

CLD 1)

; DF = 0

; on incrémentera (SI) de 1

MOV SI, BYTE\_\_TABLE

LODS BYTE\_TABLE

codée AC

2) STD ; DF = 1

; on décrémentera (SI) de 2

MOV SI, WORD\_TABLE LODS WORD\_\_TABLE

# LOOP — Boucle, opérations répétées tant que le compteur n'est pas à zéro

Cette instruction décrémente le contenu du registre CX et provoque un saut relatif, court si ce dernier n'est pas nul.

### Code machine

4446 6646		
1110 0010	dec	
1 1110 00.0	400	1

dec: nombre d'octets, signé, de + 127 (7FH) à - 128 (80H)

# Durée

saut effectif pas de saut

8086	8088	186, 188	286
17	17	16	8+m*
5	5	6	4

<sup>\*</sup>m = nombre d'octets de l'instruction suivante

Flags: Affectés Indéfinis aucun

Exemples: Somme de N nombres de 2 octets commençant en TABLE

MOV CX, N MOV AX, 0 MOV SI, 0

SUITE: ADD AX, TABLE [SI]

ADD SI, 2 LOOP SUITE

codée E2 selon nombre d'oc-

tets du code TABLE

LOOP SUITE est identique à

DEC CX JNZ SUITE

# LOOPE-LOOPZ — Boucle si égal à, ou boucle si ZF = 1

Cette instruction décrémente le contenu de CX et provoque un saut relatif, court, si le flag ZF vaut 1 ET si le contenu de CX n'est pas nul (on sort de la boucle si ZF = 0 ou si (CX) = 0).

#### Code machine

1110 0001			
1110 0001	dec	l i	

dec : nombre d'octets, signé, de + 127 (7 FH) à - 128 (80 H)

#### Durée

sauf effectif pas de saut

8086	8088	186, 188	286
18	18	16	8+m*
6	6	6	4

\*m : nombre d'octets de l'instruction suivante

Flags: Affectés

aucun

Indéfinis

## Exemples:

Recherche du premier terme non nul dans une suite de N octets, commençant en TABLE.

MOV CX, N

MOV SI, -1 SUITE:

INC SI

CMP TABLE [SI], 0

LOOPE SUITE

codée E1 selon code de TABLE

JNE TROUVE

;ici la table ne contient que des

zéros

TROUVE: ...

;(SI) pointe le 1er octet non nul

## LOOPNE-LOOPNZ — Boucle si différent de, ou boucle si le flag ZF = 0

Cette instruction décrémente le contenu de CX, et provoque un saut relatif, court, si le flag ZF est nul, ET si le contenu de CX n'est pas nul, (on sort de la boucle si ZF = 1 ou si (CX) = 0).

#### Code machine

1110 0000	dec	

dec : nombre d'octets, signé, de + 127 (7 FH) à - 128 (80 H)

# Durée

sauf effectif pas de saut

8086	8088	186, 188	286
19	19	16	8+m*
5	5	5	4

\*m : nombre d'octets de l'instruction suivante

Flags : Affectés

Indéfinis

aucun

Exemples: recherche du 1er terme nul dans une chaîne de N octets, commençant en TABLE.

MOV CX. N

MOV SI, -1

SUITE: INC SI

> CMP TABLE ISILO LOOPNE SUITE JE TROUVE

> > :ZF = 0 donc (CX) = 0

TROUVE: ... ;SI () pointe l'octet nul

Remarque: pour LOOPZ ou LOOPNZ on se branche vers les instructions traitant la condition recherchée par JNZ ou JZ (LOOPE et JNE, LOOPNE et JE).

### LOOPNZ - voir LOOPNE

### LOOPZ — voir LOOPE

### MOV - Transfert de données

Cette instruction présente 7 cas selon la nature des opérandes.

# 1. Vers une case mémoire depuis l'accumulateur (AL ou AX)

#### Code machine

1010 001w	ad. basse	ad. haute	

ad.: adresse w = 1 : AX, w = 0 : AL

#### Durée

8086	8088	186, 188	286
10	14	9	3

Flags: Affectés aucun

Indéfinis

# Exemples:

MOV [1064 H], AL codée A2 64 10 MOV [1064 H], AX codée A3 64 10

# 2. Vers l'accumulateur depuis une case mémoire

# Code machine

1010	000w	ad. basse	ad. haute	

ad : adresse, w = 1 : AX, w = 0 : AL

8086	8088	186, 188	286
10	14	9	5

Flags: Affectés

Indéfinis

aucun

# Exemples:

MOV AL, [1064 H] MOV AX, [1064 H] codée A0 64 10 codée A1 64 10

# 3. Transfert entre registre ou registre et case mémoire

### Code machine

1000 10dw	mod reg r/m	

d = 1 le registre, ou le premier nommé, est la destination et est défini par reg

### Durée

entre registres vers un registre (d=1) depuis un registre (d=0)

8086	8088	186, 188	286
2	2	2	3
8+AE	12+AE	12	5
9 + AE	13 + AE	9	3
1	1	1 1	

Flags: Affectés

Indéfinis

aucun

# Exemples:

MOV BX, AX MOV CX, [SI] MOV [SI], CX codée 8B D8 codée 8B OC codée 89 OC

# 4. Chargement d'une donnée dans un registre

### Code machine

1011 wreg	donnée	donnée si w = 1	

### Durée

8086	8088	186, 188	286
4	4	3-4	2

Flags : Affectés Indéfinis aucun

# Exemples:

MOV AX, 77H

codée B4 77 00

# 5. Chargement d'une donnée dans une case mémoire ou un registre

# Code machine

1100 011w   mod 000 r/m	donnée	donnée si w = 1
-------------------------	--------	-----------------

# Durée

registre mémoire

8086	8088	186, 188	286
4	4	4	2
10+AE	14+AE	12-13	3

Flags : Affectés

Indéfinis

# Exemples:

MOV BX, 8FH codée C7 C3 8F 00 MOV WORD PTR [DI], 0C0F2H codée C7 05 F2 C0

aucun

Note : en ASSEMBLEUR, il faut préciser la taille du mot chargé en mémoire à l'aide de PTR.

# 6. Chargement d'un registre de segment depuis un registre ou une case mémoire

# Code machine

1000 1110	mod 0 reg r/m	

#### Durée

# reg ≠ 01

depuis un registre depuis une case mémoire

8086	8088	186, 188	286
2	2	2	2
8+AE	12+AE	9, 13	5

Flags : Affectés Indéfinis aucun

EXTRAIT DE L'ASSEMBLEUR LIGNE A LIGNE , POUR SDK-86 ECRIT PAR L'AUTEUR.

0000 0000 0000 00000 00000 00000 00010 00015 00016 00016 00016 00020 00020 00020 00030 00030 00030 00030	.CX .[01234] .[01234] .[01234][BF] .[01231[BF] .[01234][BF][DI] .[BF][DI] .[BF][DI] .CS:[01234][BF][DI]	ର ବର ବର ବର	8 2					
0000 0000 0000 0000 0011 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0017	CX [01234] [0123] [01234][BP] [012][BP] [01234][BP][D]] [BP][D]] [BP][D]] CS:[01234][BP][D] 234],BX		1	٥			l	ı
00002 00000000000000000000000000000000	012341 (0123 (012341CBF) (0121CBF) (012341CBF)CDI) (012)CBF)CDI) (BF)CDI) (CS:C012341CBF)CDI							
00000 00000 00011 00015 00016 00017 00020 00020 00020 00020 00030 00030 00030 00030 00030 00030 00030 00030 00030 00030	L01234] [0123] [01234][BF] [012][BF] [01234][BF][DI] [012][BF][DI] [BF][DI] [CS:[01234][BF][DI] [CS:[01234][BF][DI] [234], BX		à					
00000 00015 00015 00015 00016 00023 00020 00020 00020 00030 00030 00030 00030 00030 00030 00030 00030 00030 00030	C0123 C012347CBF3 C012343CBF3CDI3 C0123CBF3CDI3 C0123CBF3CDI3 CBF3CDI3 CS:C012343CBF3CDI 2343,BX		æ	ш	4 1	r.ı		
0000 00015 00015 00016 00017 00023 00020 00020 00020 00030 00030 00030 00030 00030 00030 00030 00030 00030	[01234]CBP] [012]CBP] [01234]CBP]CDI] [012]CBP]CDI] [BP]CDI] CS:[01234]CBP]CDI 234],BX		22	ш	0	S		
000E 0111 0115 0118 0118 0119 0119 0119 0119 0119 0119	C0121CBP1 C012341CBP1CDI1 C0121CBP1CDI1 CBP1CDI1 CS:C012341CBP1CDI 2341,BX		12	L				
0015 0015 00018 0001A 00023 00024 00020 00020 00034 00039 00039 00039 00039 00039	C01234JCBFJCDIJ C012JCBFJCDIJ CBFJCDIJ CS:C01234JCBFJCDI 234J,BX		4 12	) L	۲ ۲	J.		
00015 00018 0001A 00023 00024 00020 00020 00034 00039 00039 00039 00039 00039	CO123CBF3CD13 CBF3CD13 CS:C012343CBF3CDI 2343,BX		10	1 5	,			
0018 00017 00023 00024 00020 00020 00034 00039 00039 00039 00039 00039	CS:C01234JCBPJCDI 234J,BX C01234J		Q A	9 /	<b>-</b> 	y.		
00015 00023 00024 00026 00026 00034 00037 00037 00039 00039 00039	LBFJLDIJ CS:[01234][BP][DI 234],BX [01234]		×.	m				
0025 0026 0026 0027 00020 0034 0033 0033 0033 0033 0033 003	CS:[01234][BP][D] 234],BX [01234]		m	1 B				
0023 0024 0027 0027 0027 0034 0034 0039 0039 0039 0039	234],B		ш	æ	E. 31	4 12		
0023 0026 0027 0027 0020 0034 0039 0039 0039 0039	C01234		0	L				
0026 0027 0020 0034 0039 0039 MDV CS 0039 MDV EN			٠ ه	۰ ا	٠ • •	ı.		
002D MOV CS 0034 MOV CS 0039 MOV E0	[01234		<b>&gt;</b> <	1 1	,			
002D MOV CS 0034 MOV C0 0039 MOV BL	101074		<b>z</b> ,	٥.	4 i	N		
0034 MDV F0 0039 MDV BL			7	4	2			
0039 MOV BL	1012341		ш	_	2	-	78	5
ACO BH ACO BH	2341B,05		9	9	4	2.56		
MUN HE MON	<b>0</b>		1	Li-		)		
	4		) 1	) Li				
03D   MOV BX	045			, , , ,				
1 NON   040	(-) (-)		9 1	* *	o c			
MOV DS	: : X : X		ว เ	+ 6				
V45 UCM 240	1 6		<b>.</b>					
4	ر الا ا ال		Ü	E C				
	_		u	1 D				
849 KOV C	J, D		۱ د					
04B MOV D	.08:1011		נ	,	•			
1			L.	8t 1	<b>a</b>			

Exemple de codages pour MOV.

### Exemples:

MOV DS, AX codée 8E D8

Note: CS est interdit comme destination.

CS n'est modifié que par :

- un saut intersegment
- un appel intersegment
- une interruption

# 7. Chargement d'un registre ou d'une case mémoire depuis un registre de segment

#### Code machine

1000 1100	mod 0 reg r/m	

#### Durée

registre mémoire

8086	8088	186, 188	286
2	2	2	2
9+AE	13+AE	11, 15	5

Flags: Affectés

Indéfinis

aucun

Exemples:

MOV DX, DS codée 8C D9

### MOVS — Transfert de données

Transfère la donnée (octets ou mots) pointée par (SI) en une zone mémoire pointée par (DI). Après le transfert (SI) et (DI) sont incrémentés si DF est nul (l'instruction CLD a été exécutée), ou décrémentés si DF vaut un.

Grâce au préfixe REP (voir plus loin), cette instruction permet le transfert de bloc, même si les deux zones mémoires se recouvrent.

#### Code machine

1010 010w	

w = 0: transfert d'octets

une opération n opérations

8086	8088	186, 188	286
18	26	9	5
9+17∗n	9+25∗n	8+8∗n	5+4•n

Flags: Affectés

aucun

Indéfinis

# Exemples:

MOV SI, TAB1

MOV DI, TAB2

MOV CX, NBR

REP MOVS TAB2, TAB1

codée A4 ou A5

Note: 1) (SI) pointe par rapport à (DS) et (DI) par rapport à (ES).

2) En ASSEMBLEUR, TAB1 et TAB2 ont été définies comme contenant des octets (DB) ou des mots (DW).

# MUL — Multiplication non signée du contenu de l'accumulateur par celui d'un registre ou d'une case mémoire

Multiplie le contenu de l'accumulateur 8 bits (AL) ou 16 bits (AX) par le contenu d'un registre ou d'une case mémoire (8 ou 16 bits). Le résultat est dans AX ou AX et DX. Si l'octet (mot) de poids fort est nul, les flags CF et OF sont mis à zéro, sinon ils sont mis à 1. C'est-à-dire que si un octet multiplié par un octet donne (AH) = 0 ou si un mot (16 bits) multiplié par un mot donne (DX)=0, les flags CF et OF sont mis à 0.

#### Code machine

4444 044	1400	,
1111 011 w	mod 100 r/m	

w = 0 multiplicande = (AL) résultat = (AX)

w = 1 multiplicande = (AX) résultat = (DX, AX)

8086 8088 286 186, 188 8 bits : registre 70-77 70-77 26 - 2813 mémoire (76-83)(76-83)32 - 3416 (118 - 133)118 - 13335 - 3721 16 bits : registre mémoire (124 - 139)(128 - 143)41-43, 45-47 24

Flags : Affectés Indéfinis OF, CF

AF, PF, SF, ZF

## Exemples:

1) MUL BL ou MUL AL, BL

codée F6 E3

MUL BETA si BETA = BYTE

codée F6 code BETA

2) MUL BX

codée F7 E3

MUL ALPHA si ALPHA = WORD codée F7 code ALPHA

# NEG - Complément à 2

Le contenu de l'opérande est complémenté à 2 (les uns deviennent des zéros et vice-versa et on ajoute 1).

#### Code machine

1111 011 w	mod 011 r/m	

### Durée

registre mémoire

8086	8088	186, 188	286
3	3	3	2
16+AE	24 + AE	3	2

Flags : Affectés Indéfinis AF, CF, OF, PF, SF, ZF

### Exemples:

- 1) si (AL) = 13H après NEG AL (codée F6 D8), nous avons (AL) = EDH (13 + ED = 00)
- 2) si (BETA) = AFH alors NEG BETA donne (BETA) = 51H
- 3) si (SI) = 2FC3H alors NEG SI (codée F7 DE) donne (SI) = D03DH

## NOP - Pas d'opération

#### Code machine

	,	 
10010000		

Durée

8086	8088	186, 188	286
3	3	3	3

Flags: Affectés

aucun

Indéfinis

Exemples:

NOP

Note: NOP (codée 90H) peut être générée par ASM 86 comme 3° octet des sauts relatifs courts ou pour compléter une instruction qui a été prévue, à la première passe, plus longue qu'elle n'est en réalité.

# NOT - Complément A 1

Le contenu de l'opérande est complémenté à 1, c'est-à-dire que les zéros deviennent des uns et vice-versa.

### Code machine

1111 011w	mod 010 r/m	1

# Durée

registre mémoire

8086	8088	186, 188	286
3	3	3	2
16 + AE	24 + AE	10	7

Flags: Affectés aucun

Indéfinis

# Exemples:

1) si (AL) = 13 H, alors NOT AL (codée F6 D0) donne (AL) = ECH (13 + EC = FF)

- 2) si (BETA) = AFH, alors NOT BETA donne (BETA) = 50H
- 3) si (SI) = 2FC3H, alors NOT SI (codée E7 D6) donne (SI) = D03CH

# OR - OU (logique)

Réalise un OU, bit à bit, entre les contenus des deux opérandes, le résultat est stocké dans le premier nommé. Les flags CF et OF sont mis à zéro.

# 1. OU entre registre et case-mémoire

#### Code machine

0000 10dw	mod reg r/m	

d = 1 : le registre, le 1er nommé, est la destination et défini par reg

#### Durée

entre registre mémoire-registre registre-mémoire

8086	8088	186, 188	286
3	3	3	2
16+AE	24+AE	10	7
9 + AE	13+AE	10	7

Flags : Affectés

CF = 0, OF = 0, PF, SF, ZF

Indéfinis AF

# Exemples:

OR AH, BL

; résultat dans AH codée 0A E3

; (BL) inchangé

OR CX, DI

codée OB D7

OR AX, BETA ; (BETA) = WORD
OR ALPHA, DX ; (ALPHA) = WORD

### 2. OU immédiat avec l'accumulateur (AL ou AX)

#### Code machine

0000 110w	données	donnée si w = 1

8086	8088	186, 188	286
4	4	3-4	3

Flags: Affectés

SP, PF, ZF, CF = 0, OF = 0

Indéfinis

AF

Exemples:

OR AL, 0F6 H

codée OC F6

OR AX, 400 H codée 0D 00 04

# 3. OU immédiat avec registre ou mémoire

### Code machine

	1000 000w	mod 001 r/m	donnée	donnée si w = 1
--	-----------	-------------	--------	-----------------

## Durée

registre mémoire

8086	8088	186, 188	286
4	4	4	3
17 + AE	25 + AE	16	7

Flags : Affectés

SF, PF, ZF, CF = 0, OF = 0

Indéfinis

AF

#### Exemples:

codée 80 CC F0 OR AH, OFOH OR CL, 37H codée 80 C9 37 OR WORD PTR [SI], OFFOOH codée 81 OC 00 FF

### OUT - Sortie d'un octet ou d'un mot

Le contenu de l'accumulateur est « sorti » par le port défini (0 à 255) ou par le port adressé via le contenu de DX (0 à 65535).

### 1) Port défini

# Code machine

		<del></del>	
1110 011		1	į.
1 1110 011W	port	1 1	I I
		<u> </u>	

8086	8088	186, 188	286
10	14	9	3

Flags: Affectés

aucun

Indéfinis

**Exemples:** 

OUT 44, AL

codée E6 2C

OUT 250, AX

codée E7 FA

# 2) Indirect

#### Code machine

1110 111w	
<del></del>	 

si w = 1 le port est (DX) + 1, (DX)

### Durée

8086	8088	186, 188	286
8	12	7	3

Flags: Affectés

Indéfinis

aucun

# Exemples:

OUT DX, AL

codée EE

OUT DX, AX

codée EF

# OUTS — Sortie du contenu mémoire par un port

Cette instruction permet de sortir le contenu d'une case mémoire (8 ou 16 bits) pointée par le contenu de SI par rapport au segment des données (DS) vers le port d'adresse défini par le contenu de DX.

Après le transfert, le contenu du registre SI est automatiquement incrémenté de 1 ou 2 si le flag de direction est nul (l'instruction CLD a été exécuté).

Cette instruction peut être répétée, n fois, si elle est précédée du préfixe REP.

### Code machine

0110 111w		- 1	

w = 0 les mots sont de 8 bits

Durée

une opération	
n opérations	

8086	8088	186, 188	286
-	_	14	5
-	_	8+8+n	5+4•n

Flags : Affectés

Indéfinis

aucun

Exemples:

**OUTS MESS, DX** 

codée 6E

si MESS a été défini comme une suite de mots de 8 bits, constituant un message, pointés par le contenu de SI par rapport à DS.

### POP - Restauration d'un mot depuis la pile

Le mot stocké (16 bits) en haut de la pile est rangé dans la destination, le contenu du registre SP est incrémenté de 2.

# 1. Rappel d'un contenu d'un registre

#### Code machine

	ľ		
0101 1 rea	ł	- 1	
0.0,cg	t	1	

## Durée

8086	8088	186, 188	286
8	12	10, 14	5

Flags : Affectés

aucun

Indéfinis

Exemples:

POP DX

codée 5A

# 2. Rappel du contenu d'un registre de segment

# Code machine

000 reg 111		

Durée

8086	8088	186, 188	286
8	12	8, 12	20

Flags: Affectés

Indéfinis

aucun

Exemples:

POP DS

codée 1F

Note: POP CS est interdit.

# 3. Chargement d'une case mémoire depuis le haut de la pile

### Code machine

1000 1111	mod 000 r/m	

## Durée

mémoire

8086	8088	186, 188	286
17 + AE	25 + AE	20, 24	5

Flags : Affectés

aucun

Indéfinis

Exemples:

POP BETA (BX)

codée 8F selon code BETA

Note: cette instruction peut servir à transmettre des paramètres. On peut évidemment coder, en machine, cette dernière instruction pour un registre mais elle nécessite deux octets.

# POPA - Restauration de tous les registres (POP All)

Les mots de 16 bits stockés en haut de la pile sont chargés dans les registres généraux, pointeurs et index, DI étant chargé le premier et AX le dernier. Le contenu du pointeur de pile (SP) est décrémenté de 16D.

#### Code machine

0110 0001	1	1	

#### Durée

8086	8088	186, 188	286
-	1	51, 83	19

Flags : Affectés

aucun

Indéfinis

Exemples:

POPA

codée 61

Note: POPA est identique à la suite d'instructions:

POP DI

POP SI

POP BP

POP SP

POP BX

POP DX

POP CX

POP AX

# POPF - Restauration des flags depuis le haut de la pile

Le haut de la pile, 16 bits, est chargé dans les flags, le contenu du registre SP est décrémenté de 2.

## Code machine

1001 1101	
1001 1101	1 1 1
	L

8086	8088	186, 188	286
8	12	8, 12	5

Flags : Affectés

Indéfinis

tous

Exemples:

**POPF** 

codée 9D

# PUSH — Sauvegarde d'un mot contenu du registre ou case mémoire, en pile

Le contenu du registre, ou de la case mémoire (16 bits) est rangé en haut de la pile, le contenu du registre SP est décrémenté de 2.

# 1. Sauvegarde d'un registre

#### Code machine

0101 0 reg		1	

### Durée

8086	8088	186, 188	286
11	15	10, 14	3

Flags: Affectés

aucun

Indéfinis

Exemples:

PUSH AX PUSH SI codée 50 codée 56

2. Sauvegarde d'un registre de segment

# Code machine

000 reg 110	000 reg 110		

8086	8088	186, 188	286
10	14	9, 13	3

Flags : Affectés

aucun

Indéfinis

Exemples:

PUSH SS

codée 16

Note: PUSH CS est autorisé.

# 3. Sauvegarde du contenu d'une case mémoire (transfert de paramètre)

#### Code machine

1111 1111	mod 110 r/m	

# Durée

mémoire

8086	8088	186, 188	286
16+AE	24 + AE	16, 20	5

Flags: Affectés

Indéfinis

aucun

Exemples:

PUSH BETA (BX)

codée FF 37 selon code BETA

Note : on peut évidemment coder, en machine, cette dernière instruction pour un registre mais elle nécessite deux octets.

# PUSH - Sauvegarde d'une donnée

La donnée (16 ou 8 bits étendus à 16 bits signés) est sauvée en pile, le pointeur de pile SP est décrémenté de 2. Cette instruction permet le passage de paramètres lors de l'appel de procédure (sous-programme).

#### Code machine

Γ	0110 10s0	donnée	donnée si s = 0	

8086	8088	186, 188	286
_	_	10, 14	3

Flags: Affectés

aucun

Indéfinis

# **Exemples:**

VAR\_\_1 EQU 2BC8H

PUSH VAR\_1

codée 6A C8 2B

# PUSHA — Sauvegarde de tous les registres (PUSH ALL)

Les contenus des registres généraux, pointeurs et index, sont sauvés en pile, AX étant stocké le premier et DI le dernier. Le contenu du pointeur de pile (SP) est décrémenté de 16D.

#### Code machine

0110 0000		

### Durée

8086	8088	186, 188	286
_	-	36, 36	17

Flags: Affectés

Indéfinis

aucun

# Exemples:

PUSHA

codée 60

Note: PUSHA = est identique à la suite d'instructions

**PUSH AX** 

**PUSH CX** 

**PUSH DX** 

**PUSH BX** 

**PUSH SP** 

PUSH BP

PUSH SI

PUSH DI

# PUSHF - Sauvegarde des flags

Les flags sont stockés en haut de la pile, le contenu du registre SP est décrémenté de 2.

# Code machine

1001 1100		

8086	8088	186, 188	286
10	14	9, 13	3

Flags: Affectés

aucun

Indéfinis

Exemples:

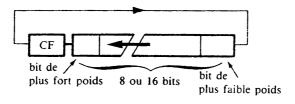
**PUSHF** 

codée 9C

# RCL - Rotation à gauche avec carry

Cette rotation, à gauche, du contenu d'un registre ou d'une case mémoire, avec CF peut avoir lieu plusieurs fois selon le contenu du registre CL.

La rotation s'effectue selon le schéma ci-dessous.



Il s'agit d'une, ou plusieurs, permutation circulaire, de droite à gauche, de 9 ou 17 bits. Si le nombre de rotations est limité à 1, le flag d'overflow sera significatif : il sera mis à 1 si le bit de plus fort poids du mot résultant est différent de CF, sinon il est mis à zéro (perte ou non de l'information de signe).

### Code machine

1101 00vw	mod 010 r/m	
<u> </u>		L

v = 0 nombre de rotation égal à 1

v = 1 nombre de rotation égal au contenu de CL

## Durée

une rotation registre mémoire n rotations registre mémoire

8086	8088	186, 188	286
2 15+AE 8+4*n 20+AE+4*n	2 23+AE 8+4*n 28+AE+4×n	2 15 5+n 17+n	2 7 5+n 8+n
2017/21-4411	ZO TAET TAN	,,	0 / 11

Flags: Affectés

CF, OF (significatif pour une rotation)

Indéfinis

## Exemples:

RCL AH,1	codée D0 D4
RCL WORD PTR [DI],1	codée D1 15
RCL BX,CL	codée D3 D3
RCL BYTE PTR [SI],CL	codée D2 14

### Notes:

— Pour iAPX 186, iAPX 188 et iAPX 286 le nombre de rotations est limité à 31D (5 bits de poids faible du contenu de CL).

- (CL) n'est pas détruit.

# RCL - Rotation à gauche avec carry, n fois

Cette instruction, comme la précédente, réalise des permutations circulaires à gauche de 9 ou 17 bits (mot de 8 ou 16 bits, plus le carry). Le nombre de permutations à réaliser est ici fixé par une donnée qui doit être inférieure à 32D ou qui sera automatiquement limitée à 31 (5 bits de poids faible).

#### Code machine

1100 000w	mod 010 r/m	donnée	

w = 0: mot de 8 bits

#### Durée

n	rotations	registre
		mémoire

8086	8088	186, 188	286
			e .
	_	5+n 17+n	5+n 8+n
_	_	17+n	8÷n

Flags: Affectés

CF, OF (significatif pour une rotation)

Indéfinis

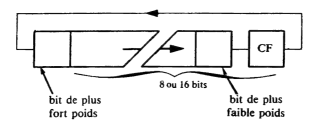
### Exemples:

RCL BX, 26D

codée C1 D3 1A

### RCR - Rotation à droite avec carry

Cette rotation, à droite, du contenu d'un registre ou d'une case mémoire, avec CF peut avoir lieu plusieurs fois selon le contenu du registre CL. La rotation s'effectue selon le schéma ci-dessous.



Il s'agit d'une, ou plusieurs, permutation circulaire, de gauche à droite, de 9 ou 17 bits.

Si le nombre de rotations est limité à 1, le flag d'overflow est significatif: il sera mis à 1 si le bit de plus fort poids est différent du bit précédent sinon il est mis à zéro (perte ou non de l'information de signe).

#### Code machine

1101 00vw	mod 011 r/m

v=0: nombre de rotations égal 1

v = 1 : nombre de rotations égal au contenu de CL

#### Durée

une rotation registre mémoire n rotation registre mémoire

8088	186, 188	286
2	2	2
23 + AE	15	7
8+4×n	5+n	5+n
28 + AE + 4 + n	17+n	8+n
	2 23 + AE 8 + 4 × n	2 2 23+AE 15 8+4×n 5+n

Flags : Affectés

CF, OF (significatif pour une rotation)

Indéfinis

## Exemples:

RCR AH, 1	codée DO DC
RCR WORD PTR [DI],1	codée D1 1D
RCR BX,CL	codée D3 DB
RCR BYTE PTR [SI],CL	codée D2 1C

## Notes:

— Pour iAPX 186, iAPX 188 et iAPX 286, le nombre de rotations est limité à 31D (5 bits de poids faible du contenu de CL).

- (CL) n'est pas détruit.

# RCR - Rotation à droite avec carry, n fois

Cette instruction, comme la précédente, réalise des permutations circulaires à droite de 9 ou 17 bits (mot de 8 ou 16 bits plus le carry). Le nombre de permutations à réaliser est ici fixé par une donnée qui doit être inférieure à 32D, ou qui sera limitée automatiquement à 31D (5 bits de poids faible).

## Code machine

Γ	1100 000w	mod 011 r/m	donnée	
_				

w = 0: mot de 8 bits

#### Durée

n rotations registre mémoire

8086	8088	186, 188	286
	_	5+n 17+n	5+n 8+n

Flags: Affectés

Indéfinis

CF, OF (significatif pour une rotation)

Exemples:

RCR BX, 26D

codée C1 DB 1A

## REP/REPZ/REPE/REPNE/REPNZ — Répétition d'opérations sur suite(s) de mots

Il s'agit d'un « préfixe » qui permet la répétition de certaines opérations concernant une suite de mots — MOVS, CMPS, SCAS, LODS, STOS. L'opération, préfixée, est répétée tant que le contenu de CX n'est pas nul. Dans le cas de CMPS (comparaison de 2 suites pointées par (DI) et (SI)) ou de SCAS (comparaison d'une suite pointée par (DI) au contenu de l'accumulateur), l'opération peut être répétée tant que deux termes sont — REPE — (ne sont pas — REPNE —) égaux. L'arrivée à zéro du contenu de CX interrompt toutefois la répétition si la condition prévue n'a pas été remplie.

#### Code machine

1111 0012		
	i 1	1
	<del></del>	 

#### Durée

8086	8088	186, 188	286
2	2	2	2

Flags: Affectés

voir les instructions concernées

Indéfinis

## Exemples:

1) REP MOVS DEST, SOURCE

codée F3 A5

2) REPE CMPS DEST, SOURCE

codée F3 A7

l'opération sera répétée jusqu'à ce que le contenu de CX soit nul, à moins que deux termes soient différents.

3) REPNZ SCAS DEST

codée F2 AF

L'opération sera répétée jusqu'à ce que le contenu de CX soit nul, à moins que deux termes soient égaux.

Note: en cas d'interruption, le programme est repris, dans ce cas, un octet avant l'instruction interrompue, il faut donc, en cas d'interruptions autorisées, limiter le nombre de préfixes à un.

## RET - Retour, fin de sous-programme

Cette instruction termine un sous-programme, mais il faut qu'elle corresponde à l'appel, en ce sens qu'un appel long (intersegment) exige un retour long, et qu'un appel court (intrasegment) exige un retour court.

En effet, on peut, à l'issue d'un retour, charger depuis la pile, soit IP et CS, soit IP seul.

Il est possible de modifier le contenu du pointeur de pile d'une quantité donnée. Ceci permet le passage de paramètres, à l'aide de la pile, avant l'appel d'un sous-programme.

## 1. Retour court IP seul rechargé

#### Code machine

1100 0011		
	 	l

#### Durée

8086	8088	186, 188	286
16	20	16, 20	11 + m*

<sup>\*</sup>m=nombre d'octets de l'instruction suivante

Flags : Affectés Indéfinis

aucun

RET

codée C3

## 2. Retour court avec modification de SP

# Code machine

1100 0010	donnée basse	donnée haute	

## Durée

8086	8088	186, 188	286
20	24	18, 22	11+m*

<sup>\*</sup>m : nombre d'octets de l'instruction suivante

Flags: Affectés

Indéfinis

aucun

Exemples:

RET 4

codée C2 04 00

# 3. Retour long IP et CS rechargés

#### Code machine

<del></del>	 
1100 1011	

## Durée

8086	8088	186, 188	286
26	32	22, 30	15+m*

<sup>\*</sup>m: nombre d'octets de l'instruction suivante

Flags: Affectés

aucun

Indéfinis

Exemples:

RET

codée CB

# 4. Retour long avec modification de SP

# Code machine

1100 1010	donnée basse	donnée haute	

#### Durée

8086	8088	186, 188	286
25	31	25, 33	15+m*

\*m : nombre d'octets de l'instruction suivante

Flags: Affectés

Indéfinis

aucun

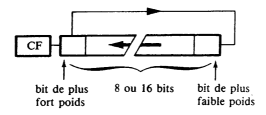
Exemples:

**RET 12** 

codée CA OC 00

## ROL - Rotation à gauche

Cette rotation à gauche, du contenu d'un registre ou d'une case mémoire peut avoir lieu plusieurs fois selon le contenu de CL. La rotation s'effectue selon le schéma ci-dessous.



Si le nombre de rotations est limité à 1, le flag d'overflow est significatif : il est mis à 1 si le bit de plus fort poids est différent de CF sinon il est mis à 0.

#### Code machine

1101 00vw	mod 000 r/m	

v = 0 une rotation

v = 1 plusieurs rotations

# Durée

une rotation registre mémoire n rotations registre mémoire

8086	8088	186, 188	286
2	2	2	2
15+AE	23+AE	15	7
8+4*n	8+4*n	5+n	5+n
20+AE+4*n	28 + AE + 4 • n	17+n	8+n

Flags: Affectés

CF, OF (significatif pour une rotation)

Indéfinis

## Exemples:

ROL AH,1	codée D0 C4
ROL WORD PTR [DI],1	codée D1 05
ROL BX, CL	codée D3 C3
ROL BYTE PTR [SI], CL	codée D2 04

#### Notes:

— Pour iAPX 186, iAPX 188 et iAPX 286, le nombre de rotations est limité à 31D (5 bits de poids faible du contenu de CL).

- (CL) n'est pas détruit.
- Cette instruction permet de tester un bit sans masque.

# ROL - Rotation à gauche, n fois

Cette instruction, comme la précédente, réalise des permutations circulaires, à gauche de 8 ou 16 bits avec copie du bit de plus fort poids dans le carry. Le nombre de permutations à réaliser est ici fixé par une donnée qui doit être inférieur à 32D ou qui sera automatiquement limitée à 31 (5 bits de poids faible).

#### Code machine

	·		
1 1100 000w	mod 000 r/m	donnée	i
1.00 00011	11100 000 17111	40111100	

w = 0: mot de 8 bits

#### Durée

n rotations registre mémoire

8086	8088	186, 188	286
	-	5+n 17+n	5+n 8+n

Flags : Affectés Indéfinis CF, OF (significatif pour une rotation)

Exemples:

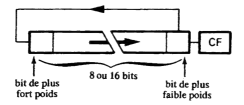
ROL BX, 26D

codée C1 C3 1A

# ROR - Rotation à droite

Cette rotation à droite du contenu d'un registre ou d'une case mémoire, peut avoir lieu, plusieurs fois selon le contenu de CL.

La rotation s'effectue selon le schéma ci-dessous :



Si le nombre de rotations est limité à 1, le flag d'overflow est significatif: il est mis à 1 si le bit de plus fort poids est différent du bit précédent (perte d'information du signe) sinon il est mis à 0.

#### Code machine

1101 00vw	mod 001 r/m		

v = 0: une rotation

v = 1: plusieurs rotations

## Durée

une rotation registre mémoire n rotations registre mémoire

8088	186, 188	286
2	2	2
23 + AE	15	7
8+4*n	5+n	5 + n
28 + AE + 4 + n	17+n	8+n
	2 23+AE 8+4*n	2 2 23+AE 15 8+4+n 5+n

Flags : Affectés Indéfinis CF, OF (significatif pour une rotation)

# Exemples :

ROR AH,1	codée D0 CC
RQR WORD PTR [DI],1	codée D1 0D
ROR BX, CL	codée D3 CB
ROR BYTE PTR [SI], CL	codée D2 0C

## Notes:

Cette instruction permet de tester un bit d'un mot sans avoir recours à un masque.

- Chez iAPX 186, iAPX 188 et iAPX 286, le nombre de rotations est limité à 31 (5 bits de poids faible).
- (CL) n'est pas détruit.

## ROR — Rotation à droite, n fois

Cette instruction, comme la précédente, réalise des permutations circulaires, à droite, de 8 ou 16 bits, avec copie du bit de plus faible poids dans le carry. Le nombre de permutations à réaliser est, ici, fixé par une donnée qui doit être inférieure à 32D ou qui sera automatiquement limitée à 31 (5 bits de poids faible).

## Code machine

1100 000w	mod 001 r/m	donnée	

w = 0: mot de 8 bits

#### Durée

n rotations registre mémoire

8086	8088	186, 188	286
-	_	5+n 17+n	5+n 8+n

Flags: Affectés

Indéfinis

CF, OF (significatif pour une rotation)

Exemples:

ROR BX, 26D

codée C1 CB 1A

# SAHF — Mise en place des 5 flags SF, ZF, AF, PF, CF

Les cinq flags sus-nommés prennent les valeurs des bits correspondant du contenu de AH.

SF	ZF	X	AF	X	PF	X	CF

X = indéfini

## Code machine

	·	
1001 1110		1

#### Durée

8086	8088	186, 188	286
4	4	3	2

Flags : Affectés Indéfinis AF, CF, PF, SF, ZF

Exemples:

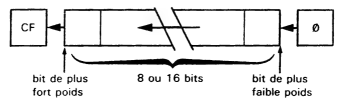
SAHF

codée 9E

## SAL/SHL - Décalage à gauche, arithmétique ou logique

Ce décalage à gauche du contenu d'un registre ou d'une case mémoire peut avoir lieu plusieurs fois selon le contenu de CL.

Le décalage s'effectue selon le schéma ci-dessous :



ce qui équivaut à une multiplication par 2 à chaque décalage (attention au signe). Si le nombre de décalage est limité à 1, le flag d'overflow est significatif : il est mis à 1 si le bit de plus fort poids est différent de CF (perte de l'information de signe), sinon il est mis à 0.

#### Code machine

1101 00vw	mod 100 r/m	1 /	

v = 0 : un décalage

v = 1 : n décalages

#### Durée

un décalage registre mémoire n décalages registre mémoire

8086	8088	186, 188	286
2	2	2	2
15 + AE	23 + AE	15	7
8+4*n	8+4*n	5+n	5 + n
20+AE+4*n	28 + AE + 4 * n	17+n	8+n

Flags : Affectés

CF, OF, PF, SF, ZF

Indéfinis

ΑF

SAL AH,1	codée D0 E4
SAL WORD PTR [DI],1	codée D1 25
SAL BX, CL	codée D3 E3
SAL BYTE PTR [SI], CL	codée D2 24

#### Notes:

1) Il est parfois plus intéressant (vitesse) d'utiliser SAL que MUL quand l'un des termes est une puissance de 2.

Par exemple, la multiplication du contenu d'un registre par 8 (23) dure :

- avec SAL: MOV CL, 3

SAL reg, CL

soit  $4+8+4\times 3=19$  périodes

- avec MUL: MOV CL, 8

MUL AL, CL

soit 4 + (70 à 77) = (74 à 81) périodes

qui peuvent devenir (122 à 137) si on écrit MUL AX,CX.

- 2) Chez iAPX 186, 188 et iAPX 286, le nombre de décalages est limité à 31 (5 bits de poids faible du contenu de CL).
- 3) (CL) n'est pas détruit.

## r SAL/SHL - Décalage arithmétique, ou logique, à gauche, n fois

Cette instruction, comme la précédente, réalise des décalages à gauche de 8 ou 16 bits, avec mise à zéro du bit de poids faible. Le nombre de décalages est ici, fixé par une donnée qui doit être inférieure à 32D ou qui sera limitée automatiquement à 31 (5 bits de poids faible).

#### Code machine

1100 000w	mod 100 r/m	donnée	

w = 0: mot de 8 bits

## Durée

n décalages registre mémoire

8086	8088	186, 188	286
_		5+n	5+n
_		17+n	8+n
		1	

Flags: Affectés

CF, OF, PF, SF, ZF

Indéfinis

AF

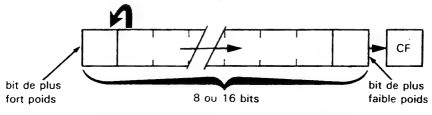
SAL BX, 8

codée C1 E3 08

équivaut à multiplier le contenu de BX par  $2^8 = 256$  et ne demande que 5+8 périodes alors que IMUL BX, BX, 8 demande 21 périodes (pour iAPX 286).

## SAR — Décalage arithmétique à droite

Le décalage à droite du contenu d'un registre ou d'une case mémoire peut avoir lieu plusieurs fois, selon le contenu de CL. Le décalage s'effectue selon le schéma ci-dessous :



Ce qui équivaut à une division par 2, signée, par décalage.

Si le nombre de décalage est limité à 1, le flag d'overflow sera mis à zéro, sinon il est indéfini.

## Code machine

1101 00vw	mod 111 r/m	
1101 00VW	mod i i i t/in	!

v = 0: un décalage

v = 1 : plusieurs décalage

## Durée

un décalage registre mémoire n décalages registre mémoire

8086	8088	186, 188	286
2	2	2	2
15 + AE	23 + AE	15	7
8+4*n	8+4*n	5+n	5 + n
20 + AE + 4 * n	28 + AE + 4 * n	17 + n	8+n

Flags: Affectés

CF, OF, PF, SF, ZF

Indéfinis

AF

SAR AH, 1	codée DO FC
SAR WORD PTR [DI], 1	codée D1 3D
SAR BX, CL	codée D3 FB
SAR BYTE PTR [SI], CL	codée D2 3C

## Notes:

- Il est parfois plus intéressant (vitesse) d'utiliser SAR plutôt que IDIV quand le diviseur est une puissance de 2 et que l'on ne désire que le quotient.
- Chez iAPX 186, iAPX 188 et iAPX 286, le nombre de décalages est limité à 31 (5 bits de poids faible du contenu de CL).
- (CL) n'est pas détruit.

# SAR — Décalage arithmétique, à droite, n fois

Cette instruction, comme la précédente, réalise des décalages à droite de 8 ou 16 bits, avec copie du bit de poids fort. Le nombre de décalages est ici, fixé par une donnée qui doit être inférieure à 32D ou qui sera automatiquement limitée à 31 (5 bits de poids faible).

#### Code machine

1100 000w	mod 111 r/m	donnée	

w = 0: mot de 8 bits

## Durée

n décalages registre mémoire

8086	8088	186, 188	286
_	_	5+n 17+n	5+n 8+n

Flags: Affectés

CF, OF, PF, SF, ZF

Indéfinis

AF

## Exemples:

SAR BX, 8

codée D1 FB 08

équivaut à diviser le contenu, signé, de BX par 28 = 256.

## SBB - Soustraction avec retenue (Borrow)

Cette instruction permet la soustraction du contenu du deuxième opérande, du contenu du premier. Le résultat prend la place de ce dernier et est diminué de 1, si CF était à 1 avant l'exécution de l'instruction.

L'opération peut avoir lieu entre registres, registre et mémoire, registre ou mémoire et donnée.

## 1. Opération entre registres, registre et mémoire

## Code machine

0001 10dw	mod soa s/m	
0001 100W	mod reg r/m	

d = 1 : le registre désigné par *reg* est la destination du résultat ; s'il y a deux registres, il s'agit du premier nommé.

#### Durée

registre – registre registre – mémoire mémoire – registre

8086	8088	186, 188	286
3	3	3	2
9+AE	13+AE	10	7
16+AE	24+AE	10	7

Flags: Affectés

AF, CF, OF, PF, SF, ZF

Indéfinis

#### Exemples:

SBB AX, BX codée 1B C3 SBB CH, DL codée 1A EA

SBB DI, ALPHA [SI] codée 1B selon ALPHA SBB BETA [BP], SI codée 19 selon BETA

#### 2. Opération entre accumulateur (AL ou AX) et donnée (immédiate)

## Code machine

	0001 110w	donnée	donnée si w = 1	
-				

#### Durée

8086	8088	186, 188	286
4	4	3-4	3

Flags: Affectés

AF, CF, OF, PF, SF, ZF

**Indéfin**is

Exemples:

SBB AX, 1973 H

codée 1D 73 19

## 3. Opération entre registre ou mémoire et donnée (immédiate)

#### Code machine

1000 000sw	mod 011 r/m	donnée	donnée si s = 0, w = 1

si s = 0 et w = 1 donnée sur 16 bits s = 1 et w = 1 donnée sur 8 bits, étendue, signée, à 16 bits

#### Durée

registre mémoire

8086	8088	186, 188	286
4	4	4	3
17+AE	25+AE	16	7

Flags: Affectés

AF, CF, OF, PF, SF, ZF

Indéfinis

## Exemples:

SBB AH, 19 H

codée 10 DC 19

SBB WORD PTR [DI], 1973 H codée 11 1D 73 19

## SCAS - Analyse d'une suite de mots (Scanning)

Permet la comparaison du contenu de l'accumulateur (AX ou AL) au contenu de la case mémoire pointée par (DI) par rapport à (ES) par soustraction dont le résultat n'est pas retourné; seuls les flags sont affectés (SCAS est identique à CMP AX ou AL, [DI]).

Après exécution de l'instruction, le contenu de DI est incrémenté (ou décrémenté) selon la valeur de DF — si DF est nul, il y a incrémentation — d'une unité ou deux, en fonction de la taille des mots comparés.

Cette instruction peut être répétée n fois, si elle est précédée du préfixe REPE ou REPNE.

## Code machine

1010 111w		
I IOIO IIIW	1	1

#### Durée

une fois

8086	8088	186, 188	286
15	19	15	7
9+15*n	9+19*n	5+15*n	5+8*n

Flags : Affectés Indéfinis AF, CF, OF, PF, SF, ZF

# Exemples:

1) CLD

; met DF à 0, DI incrémenté

MOV DI, TABLE

; recherche 'M' = 4DH

MOV AL, 'M' SCASB

codée AE

2) STD MOV DI, TABLE

; met DF à 1, DI décrémenté

MOV AX, 'MD'

; recherche 'MD' = 4D 44H

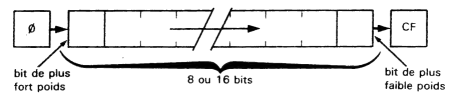
SCASW

codée AF

SHL - voir SAL

## SHR - Décalage logique à droite

Ce décalage, à droite, du contenu d'un registre ou d'une case mémoire peut avoir lieu une ou plusieurs fois selon le contenu CL. Il s'effectue ainsi :



Ce qui équivaut à une division par 2 non signée. Si le nombre de décalage est limité à 1, le flag d'overflow est significatif : il est mis à 1 si le bit de plus fort poids est différent du précédent (perte de l'information de signe) sinon il est mis à 0.

## Code machine

1101 00vw	mod 101 r/m	1

v = 0: un décalage v = 1: n décalages

#### Durée

un décalage registre mémoire n décalages registre mémoire

8086	8088	186, 188	286
2	2	2	2
15+AE	23+AE	15	7
8+4*n	8+4*n	5+n	5+n
20 + AE + 4 * n	28+AE+4*n	17+n	8+n

Flags: Affectés

CF, OF, PF, SF, ZF

Indéfinis

AF

## Exemples:

SHR AH, 1	codée DO EC
SHR WORD PTR [DI], 1	codée D1 2D
SHR BX, CL	codée D3 EB
SHR BYTE PTR [SI], CL	codée D2 2C

#### Note:

— Chez iAPX 186, iAPX 188 et iAPX 286, le nombre de décalages est limité à 31 (5 bits-de poids faible du contenu de CL).

- (CL) n'est pas détruit.

## SHR — Décalage logique, à droite, n fois

Cette instruction, comme la précédente, réalise des décalages à droite de 8 ou 16 bits, le bit de poids fort étant mis à zéro. Le nombre de décalages est ici, fixé par une donnée qui doit être inférieure à 32D, ou qui sera automatiquement limitée à 31 (5 bits de poids faible).

## Code machine

1100 000w	mod 101 r/m	donnée	

w = 0: mot de 8 bits

#### Durée

n décalages reg. mém.

8086	8088	186, 188	286
	_	5+n 17+n	5+n 8+n

Flags : Affectés

CF, OF, PF, SF, ZF

Indéfinis

AF

SHR BX, 8

codée C1 EB 08

équivaut à diviser le contenu de BX, non signé, par  $2^8 = 256$ .

# STC - Mettre le carry à 1 (Set)

Force le carry (CF) à la valeur 1.

# Code machine

1111 1001		

## Durée

8086	8088	186, 188	286
2	2	2	2

Flags: Affectés

CF

Indéfinis

Exemples:

STC

codée F9

# STD - Mettre à un (SET) l'indicateur de direction (DF)

Le flag DF est mis à 1 provoquant la décrémentation du contenu de DI (et de SI) lors d'opérations sur des suites de mots.

#### Code machine

1111 1101		

#### Durée

8086	8088	186, 188	286
2	2	2	2

Flags: Affectés Indéfinis DF

STD

codée FD

# STI - Mettre à un l'indicateur d'interruption (IF)

L'indicateur d'interruption (IF) est mis à 1 autorisant l'interruption, par événement extérieur, du programme après exécution de l'instruction suivante.

#### Code machine

4		 		
1	1111 1011	- 1	1	

#### Durée

8086	8088	186, 188	286
2	2	2	2

Flags: Affectés

Indéfinis

**Exemples:** 

STI

IF

; autorisation des interruptions

# STOS - Stockage d'une suite de mots

Le contenu de l'accumulateur de 8 bits (AL) ou 16 bits (AX) est mis dans la(les) case(s) mémoire(s) pointée(s) par (DI), par rapport à (ES). Après exécution de l'instruction, le contenu de DI est incrémenté de 1 pour AL, de 2 pour AX, si l'indicateur de direction (DF) a été mis à 0; sinon il y a décrémentation.

Cette instruction peut être répétée n fois, pour remplir une zone mémoire, si elle est précédée du préfixe REP.

#### Code machine

1010 101w		

#### Durée

une opération n opérations

8086	8088	186, 188	286
11	15	10	3
9 + 10 * n	9 + 14 * n	6+9*n	4+3*n

Flags : Affectés

aucun

Indéfinis

# Exemples:

1) STD

; DF = 1

MOV DI, ALPHA

STOSB

: (ALPHA) = AL, (DI) = (DI) + 1

2) CLD

; DF = 0

MOV DI, BETA STOSW

; (BETA) = (AX), (DI) = (DI) + 2

## **SUB** — Soustraction

Cette instruction soustrait le contenu du deuxième opérande du contenu du premier, le résultat est rangé à la place de ce dernier; elle peut avoir lieu entre registres, registre et mémoire, registre ou mémoire et donnée.

## 1. Opération entre registre ou registre et mémoire

#### Code machine

0010 10dw	mod reg r/m	

d = 1 : le résultat sera mis dans un registre ; entre registres, il s'agira du premier nommé, défini par 'reg'.

## Durée

registre – registre registre – mémoire mémoire – registre

8086	8088	186, 188	286
3	3	3	2
9+AE	13+AE	10	7
16 + AE	23+AE	10	7

Flags : Affectés

AF, CF, OF, PF, SF, ZF

Indéfinis

## Exemples:

SUB AX, BX SUB CH, DL

codée 2B C3 codée 2A EA

SUB DI, ALPHA [SI]

SUB GAMMA [BX] [DI], SI

# 2. Opération immédiate avec l'accumulateur (AL ou AX)

## Code machine

0010 110w	donnée	donnée si w = 1	

#### Durée

8086	8088	186, 188	286
4	4	3 – 4	3

Indéfinis

Flags: Affectés AF, CF, OF, PF, SF, ZF

Exemples:

SUB AL, 4 codée 2C 04 SUB AX, 660 H codée 2D 60 06

## 3. Opération immédiate avec registre ou mémoire

## Code machine

1000 00sw	mod 101 r/m	donnée	donnée si $s=0$ , $w=1$

la donnée de 8 bits sera étendue à 16 bits, signée, avant opération, si elle est soustraite d'un mot de 16 bits et s et w seront mis à 1.

#### Durée

registre mémoire

8086	8088	186, 188	286
		_	
4	4	4	3
17+AE	25 + AE	16	7

Flags : Affectés Indéfinis AF, CF, OF, PF, SF, ZF

Exemples:

SUB AH, 45

codée 80 EC 2D

**SUB SI, 56** 

codée 83 EE 38

SUB WORD PTR [SI], 2964 H codée 81 2C 64 29

## TEST — Comparaison logique

Cette instruction réalise un ET entre les contenus des deux opérandes mais le résultat n'est pas donné, seuls les flags sont affectés. Le carry et l'overflow sont mis à 0.

L'opération, comme le ET (AND), peut avoir lieu entre registres, registre et mémoire, donnée et registre ou mémoire.

# 1. Opération entre registres ou registre et mémoire

#### Code machine

1000 010v	v mod reg r/m	

## Durée

entre registres entre reg. et mém.

8086	8088	186, 188	286
3	3	3	2
9 + AE	13+AE	10	6

Flags: Affectés

PF, SF, ZF; CF = 0F = 0

Indéfinis AF

Exemples:

TEST AX, DX codée 85 C2
TEST BH, CL codée 84 F9

TEST ALPHA [DI], DX

TEST AL, GAMMA [BP] [SI]

# 2. Opération immédiate avec l'accumulateur (AL ou AX)

#### Code machine

1	1010 100w	donnée	donnée si w = 1	

#### Durée

8086	8088	186, 188	286
4	4	3-4	3

Flags: Affectés

PF, SF, ZF; CF = OF = 0

Indéfinis

ΑF

TEST AL, 6 TEST AX, 1984 H codée 08 06 codée A9 94 18

## 3. Opération immédiate avec registre ou mémoire

#### Code machine

į	1111 011w	mod 000 r/m	donnée	donnée si w = 1

## Durée

registre mémoire

8086	8088	186, 188	286
5	5	4	3
11+AE	19+AE	10	6

Flags: Affectés

PF, SF, ZF, CF = 0F = 0 AF

Indéfinis

Ingelinis

# Exemples:

TEST AH, OFH
TEST WORD PTR [BP] [DI], 6ACEH -

codée F6 C4 OF codée F7 03 CE 6A

# WAIT - Attendre

Cette instruction met le microprocesseur en attente jusqu'à réception d'un signal sur la patte TEST (passant de 5 V à 0 V). Cet état peut être interrompu par une interruption externe, le retour a lieu dans ce cas, à l'instruction WAIT elle-même. Elle sert à synchroniser le processeur sur des circuits externes. Elle fait partie de certaines instructions du 8087.

#### Code machine

1001 1011	l	
10011011	1	

#### Durée

8086	8088	186, 188	286
3 + 5n	3 + 5n	6	3

Flags : Affectés

aucun

Indéfinis

WAIT

codée 9B

# XCHG - Echange

Provoque l'échange des contenus des deux opérandes. L'opération peut avoir lieu entre registres, registre et mémoire.

# 1. Opération avec l'accumulateur AX et un registre

## Code machine

100 10reg			

#### Durée

8086	8088	186, 1 <b>88</b>	286
3	3	3	3

Flags: Affectés

aucun

Indéfinis

Exemples:

XCHG AX, BX

codée 93

# 2. Opération entre registres ou registre et mémoire

# Code machine

1000 011w	mod reg r/m	

# Durée

entre registres registre et mémoire

8086	8808	186, 188	286
	_	_	
4	4	4	3
17+AE	25 + AE	17	5
1			

Flags: Affectés

aucun

Indéfinis

XCHG AH, AL

codée 86 C4

XCHG BL, AL

codée 86 D8

XCHG DH, ALPHA

#### XLAT - Traduire

Cette instruction met dans l'accumulateur AL, le contenu de la case mémoire d'adresse définie par la somme des contenus de BX et de AL par rapport à (DS).

#### Code machine

1 1101 0111		
1 101 0111		

#### Durée

8086	8088	186, 188	286
11	11	11,15	5

Flags : Affectés

Indéfinis

aucun

#### Exemples:

LEA BX, TAB\_ASCII

XLAT TAB ASCII

codée D7

- Si BX pointe le début d'une table ASCII, nous aurons dans AL le code ASCII du précédent contenu.
- Ne pas écrire TAB\_ASCII comme un label.

# XOR - Ou exclusif

Permet de réaliser un « ou exclusif » entre les contenus des deux opérandes, le résultat est rangé à la place du premier nommé. Les flags CF et OF sont mis à zéro. L'opération peut avoir lieu entre registres, registre et mémoire, donnée et registre ou mémoire.

# 1. Opération entre registres ou registre et mémoire

#### Code machine

0011 00dw	mod reg r/m	

d = 1 : le résultat sera mis dans le registre, le premier nommé, s'il s'agit de deux registres, sera défini par reg.

#### Durée

registre⊕registre registre⊕mémoire mémoire⊕registre

8086	8088	186, 188	286
			_
3	] 3	3	2
9+AE	13+AE	10	7
16+AE	24 + AE	10	7
l			
i	1	1	

Flags: Affectés

PF, SF, ZF; CF = OF = 0

Indéfinis

ΑF

# Exemples:

XOR AH, BL

codée 32 E3

XOR CX, DI

codée 33 CF

XOR AX, ALPHA [DI]

XOR GAMMA [SI], BX

# 2. Opération immédiate avec l'accumulateur AL ou AX

#### Code machine

0011 010w	donnée	donnée si w = 1	

## Durée

8086	8088	186, 188	286
4	4	3-4	3

Flags: Affectés

PF, SF, ZF; CF = OF = 0

Indéfinis

AF

XOR AL, 0F6H XOR AX, 400H

codée 34 F6 codée 35 00 04

# 3. Opération immédiate avec registre ou mémoire

## Code machine

I	1000 000w	mod 110 r/m	donnée	donnée si w = 1

#### Durée

registre mémoire

8086	8088	186, 188	286
4	4	4	3
17+AE	25 + AE	10	7

Flags: Affectés

PF, SF, ZF; CF = OF = 0

Indéfinis

AF

# Exemples:

XOR AH, OF6H codée 80 F4 F6 XOR BYTE PTR [DI], 33 codée 80 35 21

# INSTRUCTIONS DE CONTROLE EN MODE PROTEGE (iAPX 286 seulement)

A la mise sous tension ou après un « Reset » manuel, iAPX 286 travaille en mode réel (Real Address Mode) dans un espace de 1 M octets avec recouvrement éventuel des segments (mode de travail du 8086). En mode protégé, les segments sont disjoints, l'espace physiquement adressable est de 16 M octets (24 bits) et l'espace virtuel de 1 G octets (1000 M soit 30 bits).

Pour travailler ainsi, iAPX 286 nécessite :

- 2 flags supplémentaires :
  - NT (Nested Taste) flag de tâche emboîtée,
  - I/OPL de 2 bits fixant le niveau de privilège (Privilège Level) des entrées/sorties (In/Out).

Le registre des flags de iAPX 286 est alors :

	 14					_	-						
1	NT	/O *	PL	OF	DF	RF .	TF	SF	Z.F	AF	PF	CF	

- Un mot d'état machine (MSW : Machine Status Word) :



#### avec:

#### Réservé

- PE (Protection Enable) protection activée si le bit est à 1, il ne peut être mis à 0 que par un reset manuel.
- MP (Monitor Processor Extension) qui permet la mise au point en autorisant les interruptions de contrôle (existence ou non d'une extension).

- EM (Emulate Processor Extension) qui permet l'émulation de l'extension par logiciel.
- TS (Task Switch) assure une protection contre les erreurs de l'extension.

Nous avons pour ces 3 flags les possibilités suivantes :

réel
ovoque une
-
C ou WAIT génère

En mode protégé, iAPX 286 travaille en multitâches, par exemple : entrée clavier, affichage sur écran, impression... A chaque tâche correspond un niveau de privilège (PL), le niveau 0 étant celui de *l'Operating System* (OS) qui est ainsi isolé des programmes d'application isolés les uns des autres. On trouve, en cours de traitement d'une tâche :

- le CPL (Current Privilege Level) qui est le niveau de privilège de la tâche,
- le RPL (Request Privilege Level) qui est le niveau demandé,
- le DPL (Descriptor Privilege Level) qui est le niveau de privilège d'une zone mémoire.

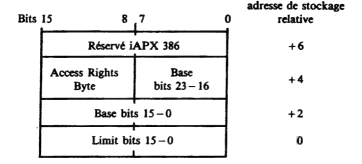
Les opérations ne peuvent avoir lieu que si :

CPL est inférieur ou égal à DPL et RPL inférieur ou égal à DPL.

Dans un tel système une zone mémoire physique, définie par son segment CS, DS, SS ou ES, ne peut être atteinte que si elle est d'un niveau de privilège inférieur à celui de la tâche en cours. Cette zone a une adresse sur 24 bits, une étendue de 64 K au maximum. Pour la définir, il faut donc :

- 1) 1 mot pour l'étendue appelée LIMIT
- 2) 3 octets pour l'adresse de base (24 bits) auxquels on ajoute un octet définissant entre autre, le niveau de privilège et si la zone mémoire peut être lue ou écrite. Cet octet définit les règles d'accès à la zone considérée (ACCESS RIGHTS BYTE) en particulier, deux bits définissent DPL.

L'ensemble de ces 3 mots complété par un mot réservé pour iAPX 386 (microprocesseur 32 bits) constitue la table de description du segment (Segment Descriptor Table).



Le champ de 1 G octets est découpé en 16 K tranches de 64 K octets. Les registres de segments sont appelés selector et deviennent des « registres » de 64 bits, dont 16 sont dits visibles, les deux bits de poids faible constituant RPL, et 48 cachés (hidden) contenant les informations décrites ci-dessus et appelé descriptor.

Pour plus d'informations, reportez-vous au *Programmer's Reference Manual* de l'iAPX 286, puisque nous ne détaillerons, ici, que les instructions vous permettant de travailler en mode protégé, certaines génèrent une interruption de type 6 en mode réel.

Quelques instructions, déjà vues, ne peuvent être exécutées que lors d'une tâche de niveau 0 ou dont le niveau (CPL) est au plus égal à IOPL qui ne peut être modifié que par une tâche de niveau 0. Il s'agit de :

CLI 
$$(IF = 0)$$

$$STI (IF = 1)$$

HLT seulement au niveau 0

LOCK si CPL>IOPL

POPF (Pop Flags) qui peut modifier IOPL est donc réservé au niveau 0

IRET qui restitue les flags

qui provoquent une interruption de type 13 si elles ne peuvent être exécutées.

# ARPL — Ajustement au rang demandé (RPL=Request Privilege Level)

Le rang est défini par les 2 bits de poids faible du sélecteur (rang de 0 à 3).

Le premier opérande, mémoire ou registre, contient la valeur du sélecteur, le deuxième est le contenu d'un registre. Si  $RPL_1$  (2 bits de poids faible) du premier opérande est plus petit que celui du deuxième opérande  $(RPL_2)$  alors ZF est mis à 1 et  $RPL_1$  est porté à la valeur de  $RPL_2$  sinon ZF est mis à 0.

#### Code machine

0110 0011 mc	od reg r/m	

Durée: 10, mémoire: 11

Flags: Affectés

ZF

Indéfinis

aucun

Exemples:

ARPL CX, AX

Note: ARPL n'est pas reconnue en mode réel et provoque une interruption de type 6.

#### CLTS - Mettre à zéro le flag de tâche

Cette instruction met le flag de tâche (TS: Task Switch) du mot d'état machine (MSW) à zéro, autorisant le mode protégé.

Si le flag MP est à 1, à chaque instruction Wait ou Escape, TS est mis à 1 ce qui peut provoquer une interruption de type 7 à la prochaine instruction Wait ou Escape. Cette instruction ne peut être exécutée qu'au niveau 0, elle n'apparaît pas dans les programmes d'applications.

#### Code machine

	0000 1111	0000 0110	l
U			

Durée: 2

Flags: Affectés

TF = 0

Indéfinis

aucun

Exemples:

CLTS

codée OF 06

# LAR — Chargement de l'octet des règles d'accès (Access Rights Byte)

Cette instruction suppose que le deuxième opérande, registre ou mémoire, contient un sélecteur. Si le descriptor associé est visible, c'est-à-dire si son niveau (DPL) est supérieur au niveau de la tâche (CPL) et à celui du sélecteur (RPL) [DPL ≥ CPL et DPL ≥ RPL] alors les règles d'accès du descriptor sont chargées dans l'octet de poids fort du premier opérande (registre) dont l'octet de poids faible est mis à zéro. Le flag ZF est mis à 1. Si la zone mémoire est inacessible, le flag ZF est mis à 0.

#### Code machine

0000 1111	0000 0010	mod reg r/m	

Durée: 14, mémoire: 16

Flags: Affectés

Indéfinis

aucun

Exemples:

LAR AX, CX

ZF

codée OF 02 C1

Note: cette instruction génère une interruption de type 6 en mode réel.

## LGDT — Chargement de la Table de Description Globale (GDT)

La table de description globale est une table commune à plusieurs tâches qui utilisent des tables locales.

Cette instruction permet le chargement de la table de description globale (GDT) à partir des 6 octets pointés par l'adresse effective fournie par l'opérande. LIMIT est chargé avec le premier mot, les 3 octets suivant forment la BASE, le dernier octet est ignoré (règles d'accès).

#### Code machine

0000 1111	0000 0001	mod 010 r/m	
	<del></del>		

mod # 11

Durée: 11

Flags: Affectés

aucun

Indéfinis

Exemples:

LGDT [BX] codée OF 01 17

#### Note:

- Cette instruction est autorisée en mode réel pour les initialisations avant la mise en place du mode protégé.
- Elle n'est pas utilisée dans les programmes d'applications.

## LIDT — Chargement de la Table de Description des Interruptions (IDT)

Cette instruction assure le chargement de la table de description des interruptions (IDT) à partir de 6 octets pointés par l'adresse effective fournie par l'opérande. LIMIT est chargé avec le premier mot, les 3 octets suivants forment la BASE, le dernier octet est ignoré (règles d'accès).

#### Code machine

0000 1111	0000 0001	mod 011 r/m	

mod # 11

Durée: 12

Flags: Affectés

aucun

Indéfinis

**Exemples:** 

LIDT [BX]

codée OF 01 1F

#### Note:

- Cette instruction est autorisée en mode réel.
- Elle n'est pas utilisée dans les programmes d'applications.

## LLDT — Chargement du registre de la Table de Description Locale (LDT)

Cette instruction permet de charger la table de description locale (LDT) propre à une tâche.

L'opérande doit contenir un sélecteur pointant la table globale (GDT). L'entrée de la table globale doit être la table locale, s'il en est ainsi, la table locale est chargée depuis cette entrée.

#### Code machine

0000 1111	0000 0000	mod 010 r/m	

Durée: 17, mémoire: 19

Flags : Affectés Indéfinis

aucun

IMUCII

Exemples:

LLDT BX

codée OF OO D3

#### Note:

- Cette instruction n'est pas reconnue en mode réel.
- Elle n'apparaît pas dans les programmes d'applications.

## LMSW — Chargement du mot d'état machine (MSW)

Cette instruction permet le chargement de mots d'état machine (MSW) à partir du contenu de l'opérande. Elle peut être utilisée pour passer en mode protégé, dans ce cas elle doit être suivie d'un saut-intrasegment pour vider la file d'attente (queue). On ne peut l'utiliser pour revenir au mode réel.

#### Code machine

0000 1111   0000 0001   mod 110 r/m	
-------------------------------------	--

Durée: 3, mémoire: 6

Flags: Affectés

aucun

Indéfinis

Exemples:

LMSW BX

codée OF 01 F3

#### Note:

- Cette instruction n'apparaît pas dans les programmes d'applications.
- En mode réel, elle génère une interruption 13 si l'adresse effective (AE) vaut 0FFFFH.

## LSL — Chargement de la dimension d'un segment (LIMIT)

Si le descriptor défini par le sélecteur fourni par le deuxième opérande (registre ou mémoire) est « visible », c'est-à-dire si DPL est supérieur ou égal à CPL et RPL également supérieur ou égal à CPL, le mot définissant la dimension (LIMIT) du descriptor sera chargé dans le premier opérande qui doit être un registre. Le flag ZF sera mis à 1. Sinon le flag ZF sera mis à 0.

L'interprétation de la dimension dépend du type de segment. Seules les dimensions des segments, segment de tâche (TSS ou *Task State Segments*) et des tables de description locales sont chargées.

#### Code machine

0000 1111	0000 0011	mod reg r/m	

Durée: 14, mémoire: 16

Flags: Affectés

ZF

Indéfinis

**Exemples:** 

LSL AX, CX

codée OF 03 C3

Note:

Cette instruction génère une interruption de type 6 en mode réel.

# LTR - Chargement du registre de tâche

Le registre de tâche est chargé depuis l'opérande qui peut être un registre ou une case mémoire. Le segment d'état de tâche (TSS) est marqué en activité. Un basculement du flag de tâche (TS) n'a pas lieu.

Cette instruction n'apparaît pas dans les programmes d'applications.

#### Code machine

0000 1111	0000 0000	mod 011 r/m	

Durée: 17, mémoire: 19

Indéfinis

Flags: Affectés

aucun

Exemples:

LTR [BX]

codée OF 00 1F

Note: cette instruction génère une interruption de type 6 en mode réel.

## SGDT — Stockage de la Table de Description Globale (GDT)

Les contenus des registres de la table de description globale sont copiés dans les six octets définis en mémoire par l'opérande. LIMIT est stocké en premier, puis les trois octets de BASE, le sixième est *indéfini* (règles d'accès).

Cette instruction n'apparaît pas dans les programmes d'applications.

#### Code machine

0000 1111	0000 0001	mod 000 r/m	

mod ≠ 11

Durée: 11

Flags: Affectés

aucun

Indéfinis

Exemples:

SGDT [DI]

codée OF 01 05

Note: cette instruction est reconnue en mode réel.

# SIDT — Stockage de la Table de Description des Interruptions (IDT)

Les contenus des registres de la table de description des interruptions sont copiés dans les six octets définis en mémoire par l'opérande.

LIMIT est stocké en premier, puis les 3 octets de BASE, le sixième est indéfini.

Cette instruction n'apparaît pas dans les programmes d'applications.

# Code machine

0000 1111 0000 0001 mod 001 r/m	
---------------------------------	--

mod #11

Durée: 12

Flags: Affectés

aucun

Indéfinis

Exemples:

SIDT [DI]

codée OF 01 OD

Note: cette instruction est autorisée en mode réel.

# SLDT - Stockage du registre de la Table de Description Locale (LDT)

Le registre de la table de description locale est stocké dans les 2 octets définis par l'opérande, registre ou mémoire.

Ce registre est un sélecteur qui pointe à l'intérieur de la table de description globale.

Cette instruction n'est pas utilisée dans les programmes d'applications.

#### Code machine

٢	0000 1111	0000 0000	mod 000 r/m	
٠.				

Durée: 2, mémoire: 3

Flags : Affectés

aucun

Indéfinis

Exemples:

SLDT [DI]

codée OF 00 O5

Note: cette instruction génère une interruption de type 6 en mode réel.

# SMSW - Stockage du mot d'état machine

Le mot d'état machine MSW est stocké dans le registre ou les cases mémoires (16 bits) défini par l'opérande.

#### Code machine

	0000 1111	0000 0001	mod 100 r/m	
--	-----------	-----------	-------------	--

Durée: 2, mémoire: 3

Flags: Affectés

aucun

Indéfinis

Exemples:

**SMSW** 

codée OF 01 02

Note: cette instruction génère, en mode réel, une interruption du type 13 si l'adresse effective est OFFFFH.

## STR — Stockage du registre de tâche

Le contenu du registre de tâche est copié dans le registre ou les deux octets définis par l'opérande.

### Code machine

0000 1111	0000 0000	mod 001 r/m	1

Durée: 2, mémoire: 3

Flags: Affectés

aucun

Indéfinis

Exemples:

STR (BP) [DI]

codée OF 00 OB

Note: cette instruction génère en mode réel une interruption de type 6.

## VERR - Vérifier si la lecture est possible

L'opérande doit contenir un sélecteur, l'instruction vérifie si le segment défini est accessible à la tâche et s'il est possible (autorisé) de lire les octets qu'il contient. Si l'opération est possible, le flag ZF est mis à 1. Si le segment n'est pas accessible, le flag ZF est mis à 0.

#### Code machine

0000 1111	0000 0000	mod 100 r/m	()

Durée: 14, mémoire: 16

Flags: Affectés

ZF

Indéfinis

Exemples:

VERR [SI]

codée OF 00 24

Note: cette instruction génère une interruption de type 6, en mode réel.

## VERW - Vérifier si l'écriture est possible

L'opérande doit contenir un sélecteur. L'instruction vérifie si le segment défini est accessible à la tâche et s'il est possible (autorisé) d'y écrire des données. Si l'opération est possible, le flag ZF est mis à 1. Si le segment n'est pas accessible, le flag ZF est mis à 0.

## Code machine

0000 1111	0000 0000	mod 101 r/m	•
0000 1111	0000 0000	11100 101 1/111	

Durée: 14, mémoire: 16

Flags: Affectés Z

Indéfinis

ZF

Exemples:

VERW [DI]

codée OF 00 2D

Note: cette instruction génère, en mode réel, une interruption de type 6.

# **ASM 86**

En raison des diverses possibilités offertes par les instructions que nous venons de voir et par les différents modes d'adressage qui ont illustré les exemples, il est nécessaire de préciser au programme assembleur, le type d'instruction que l'on veut générer, par exemple :

- chargement en mémoire d'un octet ou d'un mot (16 bits),
- chargement d'un registre à l'aide d'une donnée ou à partir d'une case mémoire,
- saut, appel, indirect long ou court.

Il est donc nécessaire de respecter certaines règles pour éviter une perte de temps non négligeable en raison d'erreurs de syntaxe.

On peut commencer l'écriture d'un programme en lui donnant un nom, précédé de NAME et éventuellement un titre qui sera imprimé à chaque page selon le modèle suivant : **STITLE** ('titre')

Le symbole \$ signale qu'il s'agit d'une option. Nous conseillons d'inclure dans le titre le numéro de la version du programme et la date.

Le programme doit se terminer par END. Cette consigne — directive — indique, évidemment au programme assembleur que la liste de nos instructions est terminée et qu'il peut entreprendre une deuxième « passe » afin de déterminer, en particulier, les adresses qu'il n'a pu définir à la première lecture.

Dans l'écriture du programme, nous travaillons en symbolique c'est-à-dire que nous attribuons des noms aux cases mémoires, aux lignes d'instructions, ce qui rend le programme plus lisible et plus clair.

En assembleur, un programme s'écrit en utilisant des colonnes — fields — aux fonctions bien définies : identificateurs ou étiquettes, codes opérations, opérandes et commentaires précédés de ";" qui peuvent éventuellement commencer en première colonne.

#### I — GENERALITES

#### I-1. Identificateurs

Les identificateurs permettent de repérer une donnée, une ligne dans un programme (label ou étiquette), une case mémoire, un sous-programme ou procédure... Ils peuvent être composés de 31 caractères ou plus, les caractères supplémentaires n'étant pas décodés.

Les caractères peuvent être des lettres, majuscules ou minuscules, des chiffres, et quelques caractères spéciaux : @, ?, \_\_. Les identificateurs ne doivent pas commencer par un chiffre, ils se terminent par ":" (label), un espace, une tabulation ou un retour chariot. Nous pouvons écrire, par exemple :

Le dernier exemple est très pratique pour repérer les sauts courts, conditionnés, à l'intérieur d'un programme. (Evitez \$ + x en ASM86 car vous aurez quelques difficultés à évaluer x, \$ étant ici le contenu de IP). N'hésitez donc pas à écrire des identificateurs longs mais clairs, le programme peut s'en trouver autodocumenté.

### I-2. Constantes numériques

Comme pour 8085, on peut donner les constantes en :

- binaire : 01101010B, très utile pour écrire les masques,
- décimal : 65 ou 65D,
- hexadécimal: 72H, 0F7H; ici, ne pas oublier de mettre 0 devant une lettre;
- octal (base 8): 72O ou 72Q.

Toute constante peut être précédée du signe –, elle doit pouvoir être écrite avec 16 bits donc être inférieure ou égale, en valeur absolue, à : 65535D, 177777Q, 0FFFFH; donc, méfiez-vous des constantes définies à partir d'autres à l'aide d'opérations arithmétiques.

Une constante peut être définie par un nom en utilisant la directive EQU, par exemple :

DUREE	EQU 12
PORT_IN	EQU 02
PORT OUT	EOU 04

#### I-3. Chaînes de caractères

Les chaînes de caractères sont définies entre apostrophes, chaque caractère sera traduit en code ASCII (un octet par caractère).

Exemple:

<sup>&#</sup>x27;A' est équivalent à 41H

<sup>&#</sup>x27;Ag' à 4167H

<sup>&#</sup>x27;[' à 5BH

#### I-4. Variables

Les variables peuvent être de différents TYPE selon les directives suivantes :

- DB Define byte, la variable est un octet soit de TYPE 1,
- DW Define word, la variable est un mot (2 octets) soit de TYPE 2,
- DD Double word, la variable est constituée de 2 mots soit de TYPE 4,
- DQ Quadruple word, la variable est constituée de 4 mots soit de TYPE 8,
- DT Ten bytes, la variable est constituée de 10 octets soit de TYPE 10.

Les deux derniers cas sont utilisés pour définir les variables destinées au 8087 qui peut traiter des grandeurs de 80 bits.

Les variables ont une longueur — LENGTH — et une dimension SIZE.

La longueur correspond au nombre de termes de la variable (nombre d'octets, de mots, de double mots...).

La dimension est le nombre d'octets, nous avons donc la relation SIZE = LENGTH<sub>+</sub>TYPE. Par exemple :

CHIFFRES DB 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9 a une longueur de 10D et une dimension de 10 D

ANNEES DW 1980, 1981, 1982, 1983 a une longueur de 4 et une dimension de 8.

Attention, une chaîne de caractères ne peut être définie par DW que si elle ne comportent qu'un terme (LENGTH=1) dans le cas contraire, il faut utiliser DB, par exemple :

MESSAGE DB 'ASM 86'

Nous verrons plus loin que l'on peut utiliser des STRUCTURES, multi-octets et des RECORDS travaillant au niveau du bit.

Remarques : éviter en ASM86 de donner à la chaîne une caractéristique de label en faisant suivre l'identificateur de ":"

#### I-5. Opérateurs arithmétiques et logiques

Nous avons parfois besoin de définir une grandeur par rapport à d'autres, il est donc possible d'utiliser des définitions faisant appel à des opérations arithmétiques et logiques qui sont :

- les quatre opérations : +, -, \*, /
- les quatre opérateurs logiques : AND, OR, XOR, NOT les opérandes ne pouvant être que des constantes chiffrées
- MOD, Modulo, qui est le reste d'une division :

19/7 = 219MOD7 = 5

- les opérateurs de décalages SHL et SHR (décalage à gauche et à droite), le nombre de décalages d'un bit pouvant être fixé par une constante ou symboliquement.
- les opérateurs HIGH et LOW qui permettent de travailler avec l'octet de poids fort (HIGH) ou faible (LOW) d'une donnée de 16 bits, cette donnée pouvant être une adresse définie par un label.

### Remarques:

- Eviter en ASM86 de donner à la chaîne une caractéristique de label en faisant suivre l'identificateur de ":".
- Après DB, on peut écrire jusqu'à 255 caractères. Pour que LENGTH puisse être utilisé, on emploie & :

MESSAGE DB 'JE SUIS PRET A VOUS & ECOUTER'

#### II — SEGMENTATION

Les instructions sont contenues dans un segment défini par CS, les opérations liées à la pile ont lieu dans un segment défini par SS et les données sont généralement contenues dans le segment défini par DS mais on peut les ranger dans d'autres segments. Il est donc nécessaire de définir les segments de travail.

La définition d'un segment comprend : `

- son nom, un identificateur suivi de SEGMENT,
- son adresse ou plus exactement le type d'adressage physique que l'on désire,
- sa nature qui permettra, éventuellement, des regroupements lors de l'utilisation de LINK 86 et de LOC86 (rassemblement de différents programmes et définition des adresses physiques).
- sa classe qui permettra éventuellement le regroupement de segments définis par le même registre de segment lors de l'utilisation de LOC86,
- sa borne supérieure donnée par ENDS précédée du nom du segment.

#### II-1. Adressage (align-type)

Si rien n'est précisé, le segment commencera à une adresse divisible par 16, c'est-à-dire dont le dernier chiffre sera 0 en hexadécimal. Il en sera de même si l'on écrit PARA (paragraphe).

L'adresse de base sera quelconque si l'on a écrit BYTE, paire s'il s'agit de WORD, divisible par 256 — octet de poids faible égal à 00H — pour PAGE.

Si l'indication est INPAGE, l'étendue du segment sera au maximum d'une page (256 octets) commençant aux adresses divisibles par 256.

#### II-2. Nature du segment (combine-type)

Si aucune indication n'est fournie le segment ne pourra être associé à aucun autre lors du « LINK ».

ASM86 147

Si le segment est déclaré **PUBLIC**, il sera associé à d'autres segments de *même nom* également déclarés **PUBLIC** formant un segment d'étendue égale à la **somme** des étendues.

Si le segment est déclaré COMMON, il pourra également être associé à d'autres segments de même caractéristiques, mais l'étendue résultante est celle du plus grand segment rencontré.

Si le segment est déclaré STACK (pile), tous les segments de mêmes caractéristiques seront combinés de sorte à constituer un segment d'étendue égale à la somme des étendues, mais en fixant l'adresse haute commune à tous les segments ainsi associés. (Ils ont tous le même haut de pile : T.O.S. — Top Of Stack.)

Si le segment est déclaré MEMORY tous les segments de mêmes caractéristiques seront regroupés mais l'étendue du segment résultant sera égale à celle du premier segment MEMORY rencontré.

Il est possible de fixer l'adresse de base au segment à l'aide de AT suivi d'une donnée. Cette possibilité est associée, en général, à ORG pour définir des adresses physiques fixes par exemples celles des interruptions.

### II-3. Classe (classname)

La classe autorise la juxtaposition des segments de même classe lors de l'utilisation de LOC 86. La classe s'écrit entre apostrophes.

## II-4. Multiples définitions

Vous avez le droit d'ouvrir et de fermer (ENDS) un segment plusieurs fois, les différents morceaux ne constitueront qu'un segment à l'assemblage. Il est inutile de répéter à chaque ouverture les attributs du segment mais vous ne pouvez en changer.

### II-5. Exemple

DATA SEGMENT BYTE PUBLIC 'ROM'

DATA ENDS

Le nom du segment est DATA, son mode d'adressage BYTE, sa nature PUBLIC, sa classe 'ROM'.

Ce segment sera associé aux autres segments DATA. Ici PUBLIC est superflu puisque la classe remplit le même rôle, mais il ne pourra être associé à :

DATA SEGMENT WORD 'ROM'

### DATA ENDS

Le changement d'adressage génère un message d'erreur. La classe 'ROM' permet de retrouver les données dans le programme objet (codes hexadécimaux) afin de les stocker en EPROM.

## II-6. Segmentation et variables

A l'intérieur d'un segment, les variables sont caractérisées par :

- le segment dont elles dépendent,
- leur adresse à l'intérieur du segment ou OFFSET

s'ajoutant aux attributs déjà vus - TYPE, LENGTH, SIZE.

Ceci a une très grande importance dans l'écriture des instructions.

## Par exemple:

TABLES	SEGMENT	
TABASCII	DB	'0123456789ABCDEF'
TABREG	DB	'AXBXCXDXSIDIBPSP'
TABLES	ENDS	

### Nous avons évidemment :

```
TYPE TAB_ASCII = 1

TYPE TAB_REG = 1

LENGTH TAB_ASCII = 16D

LENGTH TAB_REG = 16D

SEG TAB_ASCII = adresse physique du segment TABLES

OFFSET TAB_ASCII = 0

OFFSET TAB_REG = 10H
```

Ceci est très important pour l'écriture de programme, en effet : voir exemple 1 (ci-contre).

- MOV BX, TAB\_ASCII signifie que l'on met dans BX le contenu de la case mémoire d'adresse TAB\_ASCII par rapport au segment TABLES alors que TAB\_ASCII est définie comme étant un ensemble d'octets nous avons génération d'une erreur, ce qui ne se produit pas avec MOV BL, TAB\_ASCII; codée 8AIE 00 00;
- MOV BX, OFFSET TAB\_REG (codée BB 10 00) met dans BX l'adresse effective de TAB\_REG, c'est-à-dire 0010H;
- MOV AX, SEG TAB\_ASCII, codée B8---, met dans AX le contenu du segment CS, DS, ES ou SS qui a été défini comme contenant TABLES, ici--- avec R, comme Relogeable, car DS n'a pas été défini physiquement. (ASSUME est précisé en II-7.)

Par contre, si l'on écrit (exemple 2, voir page 150) :

TABLES	SEGMENT	AT 70H
	ORG	8FH
TAB_ASCII	DB	'0123456789ABCDEF'
TABREG	DB	'AXBXCXDXSIDIBPSP'
TABLES	ENDS	

nous définissons, avec AT, l'adresse physique du segment TABLES (70H) et l'offset de TAB\_ASCII dans ce segment grâce à ORG et nous avons :

— MOV AX, WORD PTR TAB\_ASCII, codée A1 8F 00, ici sans erreur puisque nous avons précisé grâce à la directive PTR (voir plus loin son emploi) que nous désirons met-

#### MCS-86 MACRO ASSEMBLER ESSAI

ISIS-II MCS-86 MACRO ASSEMBLER V2.1 ASSEMBLY OF MODULE ESSAI OBJECT MODULE PLACED IN :F1:ESSAI.OBJ ASSEMBLER INVOKED BY: ASM86 :F1:ESSAI.SRC

LOC	OBJ		LINE	SOURCE	
			1 2	TABLES	SEGHENT
0000	30313233343536 37383941424346		3	TAB_ASC	II DB '0123456789ABCDEF'
	4546		4		
0010	41584258435844 58534944494250 5350		5	TAB_REG	DB 'AXBXCXDXSIDI&PSP'
	0000		6		
			7	TABLES	ENDS
			é	1112220	LNDO
			9	CORECEG	SEGMENT
			10	CODESES	SEOTICKI
			11	ASSUME	CS:CODESEG.DS:TABLES
			12	HOODHE	CS-CODESECTOS-TABLES
	000000000		13	MOV	RX.TAB_ASCII
• • • •	9090909090				
***	RROR #2. LINE	#13+ C		חת וטא טע	TCH THIS INSTRUCTION
			14		
0005	BA1E0000		15	MOV	BL, TAB_ASCII
			16		
0009	BB1000		17	HOV	BX:OFFSET TAB_REG
			18		
000C	B8	R	19	HOV	AX.SEG TAB_ASCII
			20		
			21	CODESEG	ENDS
			22		END

ASSEMBLY COMPLETE: 1 ERROR FOUND

#### Exemple 1

tre dans AX le contenu (16 bits = WORD) de la case mémoire d'adresse TAB\_ASCII, c'est-à-dire 008F dans le segment DS;

- MOV BX, OFFSET TAB\_REG, est codée BB 9F 00;
- MOV AX, SEG TAB\_ASCII, est codée B8 70 00 puisque (DS) a été défini par AT 70H;
- MOV CX, LENGTH TAB\_REG, codée B9 10 00 met la longueur 10H de TAB\_REG dans CX dans ce cas éviter de fractionner la chaîne de caractères par un retour chariot sans faire précéder la nouvelle ligne par &;
- LEA BX, TAB\_REG, codée 8D 1E 9F 00 met 009F dans BX... comme MOV BX, OFFSET TAB\_REG;
- LDS BX, DWORD PTR TAB\_REG, codée C5 1E 9F 00 charge BX et DS. BX est chargé avec le contenu des deux cases mémoires (8 bits) pointées par TAB\_REG et DS est chargé avec le contenu des deux cases mémoires pointées par TAB\_REG+2, nous utilisons donc deux mots de 16 bits, c'est pourquoi il faut préciser que nous changeons l'attribut de TAB\_REG par :

#### **DWORD PTR**

## MCS-86 MACRO ASSEMBLER ESSAI

ISIS-II MCS-86 MACRO ASSEMBLER V2.1 ASSEMBLY OF MODULE ESSAI OBJECT MODULE PLACED IN :F1:ESSAI.OBJ
ASSEMBLER INVOKED BY: ASM86 :F1:ESSAI.SRC DEBUG SYMBOLS

LOC	OBJ	LINE	SOURCE	
		1	TABLES	SEGMENT AT 70H
008F		2 3		ORG 8FH
		4		
		5		
00BF	30313233343536 37383941424344 4546	6	TAB_ASC	II DB '0123456789ABCDEF'
		7		
009F	41584258435844 58534944494250 5350	8	TAB_REG	DB 'AXBXCXDXSIDIBPSP'
		9		
		10	TABLES	ENDS
		11		
		12	CODESEG	SEGMENT
		13		
		14	ASSUME	CS:CODESEG.DS:TABLES
		15		
0000	A18F00	16	HOV	AX, WORD PTR TAB_ASCII
		17		
0003	8A1E8F00	18	MOV	BL;TAB_ASCII
		19		
0007	BR9F00	20	MOV	BX,OFFSET TAB_REG
-		21		
000A	B87000	22	MOV	AX, SEG TAB_ASCII
		23		
000D	B91000	24	MOV	CX,LENGTH TAB_REG
		25		
0010	8D1E9F00	26	LEA	BX - TAB_REG
		27		
0014	C51E9F00	28	LDS	BX.DWORD PTR TAB_REG
		29		
		30	CODESEG	FNDS
		31		END

Exemple 2

A l'intérieur d'un segment, la directive DD peut être utilisée pour charger l'offset et le segment d'une variable, ainsi :

TABLES	SEGMENT		
TABI	DB	10	DUP (?)
TAB2	DB	5	DUP (?)
AD_TAB1	DD	TA	Bl
AD_TAB2	DD	TA	B2
TABLES	ENDS		

#### réserve :

- 10 octets indéfinis DUP (?) à partir d'un OFFSET 0
- 5 mots (10 octets) à partir d'un OFFSET 0AH
- range en mémoire aux adresses relatives 20D (14H) et 21D l'OFFSET de TAB1 soit 0000 et en 22D et 23D la valeur du segment TABLES, en 24D et 25D l'OFFSET de TAB2 soit 000AH et en 26D et 27D la valeur du segment TABLES.

Ceci permet de charger en cours de programme un registre et un registre de segment, simultanément, par exemple :

### charge:

BX avec l'OFFSET de TAB2 (000AH) et DS avec le SEGMENT de TAB2

#### II-7. La directive ASSUME

Nous avons donné des noms aux segments afin de clarifier la lecture du programme. Il faut maintenant, pour la génération des codes, préciser quels sont les registres de segment. Cette opération est dévolue à la directive ASSUME que l'on écrit généralement en première ligne dans le segment des codes mais qui peut être mise n'importe où. Par exemple (exemples 1 et 2):

TABLES	SEGMENT
TABASCII	DB '0123456789ABCDEF'
TABREG	DB 'AXBXCXDXSIDIBPIP'
TABLES	ENDS
CODESEG	SEGMENT
ASSUME	CS: CODESEG, DS: TABLES
	:
CODESEG	ENDS

Si nous avons écrit des données dans le segment appelé CODESEG, certaines instructions nécessiteront un préfixe de changement de segment d'adressage. Par exemple :

CODE	SEGMENT	
ASSUME	CS : CODE	, DS : DATA
TAB_ASCII	DB :	'0123456789ABCDEF'
	LEA :	BX, TAB_ASCII
	XLAT	TAB_ASCII
CCDE	: ENDS	

génère une erreur pour XLAT car cette instruction utilise (BX) pour l'adressage donc le segment DS mais TAB\_ASCII est définie par rapport à CS.

L'assembleur ASM86 qui a la première passe a codé XLAT D7, s'aperçoit à la deuxième passe qu'il faut préfixer XLAT mais n'a pas la place de le faire. Il faut écrire :

XLAT CS: TAB\_ASCII

Cette réservation d'octets à la première passe conduit parfois à la génération de l'instruction NOP codée 90. C'est en particulier le cas pour les sauts courts vers une adresse plus élevée, à moins qu'on ne l'ait précisé, par SHORT.

La directive ASSUME demeure effective jusqu'au nouvel ASSUME. L'absence de cette directive est équivalente à :

ASSUME NOTHING

dans ce cas, les codes dépendant de registres de segments ne sont pas générés puisque les segments ne contiennent rien. NOTHING peut être réservé à un seul segment et doit être utilisé avant un changement d'affectation.

### II-8. La directive GROUP

Cette directive permet le regroupement de plusieurs segments de noms différents pour leur attribuer le même registre de segment. Par exemple :

DATAGRP GROUP DATA1, DATA2
DATA1 SEGMENT
COMPTE DW ---:
DATAI ENDS
DATA2 SEGMENT
:
DATA2 ENDS
:
ASSUME DS: DATAGRP

Dans ce cas, si l'on utilise OFFSET avec une variable appartenant à un groupe, il faut utiliser le nom du groupe en préfixe :

MOV BX, OFFSET DATAGRP: COMPTE

## III. LES OPERATEURS PTR, SHORT, THIS

III-1. PTR permet de préciser la taille du mot concerné lors de traitement de cases mémoires avec adressage indirect :

- opérations arithmétiques ou logiques immédiates,

- sauts ou appels indirects.

On écrit

MOV [DI], BL

mais il faut écrire

MOV BYTE PTR [DI], 7AH

ou

MOV WORD PTR [DI], 7AH

De même, il faut écrire

JMP WORD PTR [BX]

si l'on désire un saut intrasegment à partir d'une adresse pointée par (BX) dans le segment DS et

JMP DWORD PTR (BX)

s'il s'agit d'un saut intersegment avec changement de (CS).

Il existe un cas particulier:

PUSH WORD PTR IDII

PTR est également utilisé pour changer la dimension d'une variable (BYTE, WORD...), nous avons vu :

LDS BX, DWORD PTR TAB\_REG

On emploie PTR précédé de NEAR (intersegment) ou FAR (intersegment) avec un saut, un appel, par exemple :

JMP NEAR PTR BRANCHE

III-2. SHORT — Nous permet de gagner un octet dans les sauts, inconditionnels, intrasegment vers une instruction définie par un LABEL Mais dont l'adresse est plus haute que celle du saut. Cela évite à ASM86 de prévoir 3 octets. On écrit :

JMP SHORT SUITE

III-3. THIS — Alloue à la variable la case mémoire suivante ainsi :

MON\_OCTET EQU THIS BYTE MON MOT DW ?

attribue à MON\_OCTET le même OFFSET que MON\_MOT mais pour un octet seulement. Cet opérateur est souvent utilisé pour définir le haut d'une pile.

STACK SEGMENT

DW 24 DUP (?)

HAUT\_DE\_PILE EQU THIS WORD

STACK ENDS

On peut également écrire

HAUT\_DE\_PILE LABEL WORD

#### IV — DIRECTIVE RECORD ET STRUCTURE

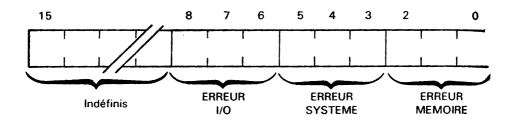
Il s'agit de deux directives permettant de définir l'une un mot en travaillant au niveau du bit (RECORD) l'autre un ensemble de mots.

#### IV-1. RECORD

Sert à définir des groupes de bits à l'intérieur d'un mot, par exemple :

ERREURFLAGS	RECORD
&	IOERR: 3
&	SYSTEM_ERR: 3
& .	MEMERR : 3

donne le mot ERREUR\_FLAGS ainsi composé :



Pour initialiser les différents groupes, on écrit par exemple :

et en cours de programme:

ce qui donne (AX) = 0163H

Le programme suivant définit un mot EMP\_BYTE dont 6 bits indiquent les années de service, un bit le sexe de l'employé(e) et un bit son statut, puis recherche parmi les employées celles qui ont 10 ans et plus de service et qui ne sont pas exemptées. Les masques ont été évidemment définis :

MASKSEX EQU 00000010B ;FEMME MASKSTATUS EQU 00000001B ;EXEMPTEE

```
EMP_BYTE DB?
                             ; 1 BYTE, UNINITIALIZED
; BIT DEFINITIONS:
; 7-2
          :YEARS EMPLOYED
    1
          :SEX (1 = FEMALE)
    0
          :STATUS (1 = EXEMPT)
EMP_BITSRECORD
                             :RECORD DEFINED HERE
          YRS_EMP:6,
          SEX:1.
&
&
          STATUS:1
:SELECT NON EXEMPT FEMALES EMPLOYED 10+YEARS
                            :KEEP ORIGINAL INTACT
MOV
         AL, EMP_BYTE
TEST
         AL, MASK SEX
                            ;FEMALE?
JZ
         REJECT
                             ;NO, QUITE
TEST
         AL, MASK STATUS
                            :NON EXEMPT?
         REJECT
JNZ
                            :NO. QUIT
SHR
         AL, CL
                            :ISOLATE YEARS
CMP
         AL, 11
                            :> = 10 YEARS?
JL
         REJECT
                            ;NO, QUIT
PROCESS SELECTED EMPLOYEE
PROCESS REJECTED EMPLOYEE
```

REJECT:

RECORD USED HERE MOV CL, YRS\_EMP GET SHIFT COUNT

Remarquez & et, dans la définition de EMP\_BITSRECORD.

## IV-2. STRUCTURE

Permet de définir un groupe d'octets. Par exemple :

**EMPLOYE** STRUC EMP\_NOM DB ' ;20 CARACTERES AUTORISES SAL\_HEURE DD 26.40 NOMBRE\_HEURES DB? **EMPLOYE ENDS** 

Les initialisations pourront être

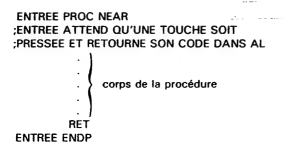
DUPONT EMPLOYE <'DUPONT, JULES', 28.95, 60> ou PERSONNEL EMPLOYE 20 DUP (<>)

Pour accéder aux différents octets d'une structure :

MOV AX, OFFSET DUPONT
MOV CX, DUPONT.NOMBRE\_HEURES

#### V. PROC

Cette directive permet de définir un label et un ensemble d'instructions qui est généralement interprété comme un sous-programme, qui doit être défini comme appartenant ou non au même segment que le programme appelant afin que les retours et les appels soient correctement codés. Si le sous-programme est dans le même segment que le programme appelant, il est dit NEAR sinon il est FAR. Exemple :



Le retour de ENTREE est codé C3 et un appel à ENTREE sera codé E8... puisqu'il s'effectuera sans changement de (CS). Il ne faut pas oublier de signaler la fin de la procédure par son nom suivi de ENDP. L'exemple suivant allie la notion de structure servant ici à un passage de paramètres à la notion de procédure, il faut remarquer :

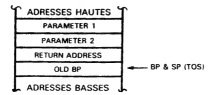
- la séquence PUSH BP MOV BP, SP

qui permet l'adressage via (BP) et que l'on retrouve en PLM86 et dans l'instruction ENTER;

- l'adressage des octets d'une structure

MOV AX, [BP].PARM\_\_1

L'arrangement de la structure est donnée dans le schéma ci-dessous.



```
CODE
               SEGMENT
               ASSUME CS:CODE
                  PROC
 MAX
 :THIS PROCEDURE IS CALLED BY THE FOLLOWING
     SEQUENCE:
         PUSH PARM1
         PUSH PARM2
         CALL MAX
 :IT RETURNS THE MAXIMUM OF THE TWO WORD
 : PARAMETERS IN AX.
 :DEFINE THE STACK LAYOUT AS A STRUCTURE
 STACK_LAYOUT STRUC
                        ;SAVED BP VALUE_BASE OF STRUCTURE
 OLD_BP
                 DW?
                 DW?
                        ;RETURN ADDRESS
RETURN_ADDR
                 DW?
                        :SECOND PARAMETER
PARM_2
PARM_1
                 DW ?
                        :FIRST PARAMETER
STACK_LAYOUT
                 ENDS
:PROLOG
                 PUSH
                        BP.
                                           :SAVE IN OLD_BP
                 MOV
                        BP. SP
                                           ;POINT TO OLD_BP
;BODY
                MOV
                        AX, [BP].PARM__1
                                          ;IF FIRST
                        AX, [BP].PARM_2
                CMP
                                          ;>SECOND
                JG
                        FIRST_IS_MAX
                                          THEN RETURN FIRST
                       AX, [BP].PARM__2
                MOV
                                          :ELSE RETURN SECOND
:EPILOG
FIRST_IS_MAX:
                POP
                       BP
                                          ;RESTORE BP (& SP)
:RETURN
                RET
                       4
                                          :DISCARD PARAMETERS
                ENDP
MAX
CODE
                ENDS
                END
```

#### VI. PUBLIC ET EXTRN

Ces deux directives sont utilisées lors de la réunion de plusieurs programmes par LINK86. PUBLIC précise que les symboles utilisés (variables, étiquettes, constantes) sont valables pour tous les programmes.

EXTRN précise que les symboles utilisés dans le programme ont été définis par ailleurs et déclarés PUBLIC.

Par exemple:

tie diduidantication.

DATA SEGMENT

PUBLIC TAMPON

MPON ;PREMIERE DEFINITION

TAMPON DB 100 DUP (?)

CODE ENDS

.. 2 ..

autre programme, d'un autre utilisateur ayant accès à la bibliothèque du précédent.

```
CODE ENDS
```

Ici, on utilise TAMPON qui a été défini ailleurs comme PUBLIC et comme un ensemble d'octets, on rappelle son TYPE (:BYTE). Si le premier utilisateur n'avait pas déclaré TAMPON comme PUBLIC, le deuxième utilisateur n'y aurait pas eu accès.

#### VII. MACRO

Nous donnons ici le principe de l'écriture d'une MACRO pour plus de détails, reportezvous aux ouvrages INTEL.

Pour définir une macro, on utilise la syntaxe suivante, en début de programme principal.

```
% *DEFINE (nom de la macro)(
instructions de la macro
```

## Exemple:

```
% DEFINE (ADD5)(
MOV
        CX,100
MOV
        SI.O
MOV
        AX, TABLE 2[SI]
ADD
        AX.5
MOV
        TABLE2[SI],AX
INC
        SI
INC
        SI
LOOPZ
        $-13
)
```

Dans le programme principal, nous aurons :

```
PUSH AX
%ADD 5
POP AX
```

## Le programme après assemblage sera:

```
PUSH
        AX
MOV
        CX,100
MOV
        SI,0
MOV
       AX,TABLE2[SI]
ADD
        AX,5
       TABLE2[SI].AX
MOV
INC
        SI
INC
        SI
LOOPZ
        $-13
POP
       AX
```

L'exemple suivant montre qu'une macro peut faire appel à une macro, avec :

```
%*DEFINE (MOVE)(
MOV CX,100
LEA SI,TABLE1
LEA DI,TABLE2
REP MOVSW
```

## Nous écrirons :

```
% DEFINE (MOV_AND_ADD)(
%MOVE
%ADD5
)
```

La macro sera appelée dans le programme principal :

```
%MOVE_AND_ADD
```

## Le programme après assemblage sera :

```
MOV
        CX,100
LEA
        SI.TABLE 1
LEA
        DI, TABLE 2
REP
        MOVSW
MOV
        CX,100
MOV
        SI,O
MOV
        AX, TABLE 2[SI]
ADD
        AX.5
MOV
        TABLE2[SI].AX
INC
        SI
INC
        SI
LOOPZ
        $_13
```

Une macro peut avoir des paramètres :

```
%.DEFINE (MOV_ADD_GEN(SOURCE, DEST, NBRE)(
                 CX,%NBRE
         MOV
         MOV
                 SI,Ø
         MOV
                 AX, %SOURCE [SI]
  @10:
         MOV
                 %DEST [SI], AX
         INC
                 SI
         INC
                 SI
         LOOPZ
                 @ 0
```

Dans le programme principal, nous écrirons :

```
% MOV_ADD_GEN (INPUT, STORE, 100/H)
```

ce qui donnera:

MOV CX, 100H
MOV SI, Ø

@Ø: MOV AX, INPUT [SI]
MOV STORE [SI], AX
INC SI
INC SI
LOOPZ @Ø

Afin d'éviter des erreurs dues aux variations du nombre d'octets du code des instructions, nous remplaçons l'étiquette @  $\emptyset$ : par un label local, c'est-à-dire:

```
%LABEL: MOV AX, % SOURCE [SI]
:
:
:
:
LOOPZ %LABEL
```

### VIII. ASSEMBLAGE CONDITIONNEL

En assemblage conditionnel, on peut utiliser les opérateurs suivants :

EQ	égal à	(Equal)
NE	différent de	(Not Equal)
LT	plus petit que	(Lower Than)
GT	plus grand que	(Greater Than)
LE	plus petit que ou égal à	(Lower or Equal)
GE	plus grand que ou égal à	(Greater or Equal)

qui ont pour effet de porter à 0 une valeur tampon si la relation est vraie et à 0FFFFH si la relation est fausse. Ainsi :

```
MOV BX, ((POR_VAL LT 5) AND 20) & OR ((POR_VAL GE 5) AND 30)
```

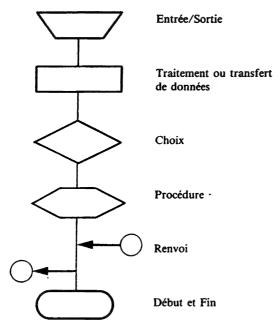
donne MOV BX, 20 si POR\_VAL est plus petit que 5 et MOV BX,30 si POR\_VAL est supérieur ou égal à 5.

Si vous utilisez de telles formules, faites bien attention aux parenthèses.

### IX. EXEMPLES

Les exemples sont en partie extraits des ouvrages INTEL mais avant de les examiner, nous donnons quelques conseils aux débutants.

1) Etablissez l'organigramme du travail à effectuer en essayant d'être le plus clair et le plus simple possible à l'aide des schémas conventionnels.



- 2) Ne pas envisager au premier abord un grand programme.
- 3) Fractionner le travail à effectuer en « modules ». Mettre au point chaque module puis les réunir en prenant garde :
  - au transfert des paramètres
  - aux contenus des registres.

Un programme réalisé avec beaucoup de « Procédures » est très clair mais il est plus lent qu'un programme « linéaire » mais ce dernier est plus délicat à mettre au point.

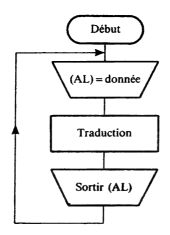
4) Lors de la mise au point des modules, ne pas restreindre les essais à une valeur de la variable. Il faudra se méfier surtout des cas limites (erreur dans l'écriture des comparaisons et des conditions de sauts).

## Exemple 1

MY\_DATA SEGMENT

Traduit la valeur reçue du port 1 en code Gray pour l'émettre par le port 2 (USART).

**GRAY** DB 18H,34H,05H,06H,09H,0AH,0CH,11H,12H,14H MY\_DATA ENDS MY\_CODE SEGMENT CS:MY\_CODE, DS:MY\_DATA ASSUME AX,MY\_DATA GO: MOV ;initialisation de (DS) MOV DS,AX MOV **BX,OFFSET GRAY** ;chargement de BX CYCLE: IN AL,1 ;lecture de la donnée **XLAT GRAY** :traduction OUT 2.AL :émission **JMP** CYCLE :répétition MY\_\_CODE ENDS **END** GO

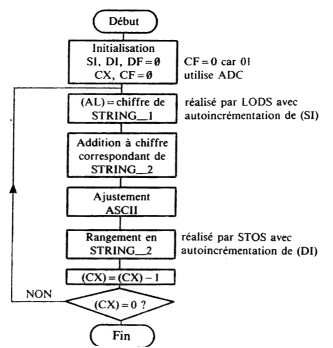


Si la table GRAY est écrite dans MY\_CODE, il faut écrire XLAT CS:GRAY.

## Exemple 2

Réalise l'addition décimale de 2 nombres entrés en codes ASCII et rangés en mémoire à partir de STRING\_1 et STRING\_2, le résultat prend la place du deuxième nombre. Le nombre de chiffres est chargé dans CX, qui sert de compteur de boucle.

```
MY__DATA SEGMENT
                     '1','7','5','2'
STRING_1 DB
                                           ;soit 2571
STRING__2 DB
                     '3', '8', '1', '4'
                                           ;soit 4183
MY_DATA ENDS
MY_CODE SEGMENT
          ASSUME
                     CS:MY_CODE, DS:MY_DATA
                     AX,MY_DATA
GO:
          MOV
                                            ;initialisation de (DS)
                     DS.AX
          MOV
          MOV
                     CX, LENGTH STRING_1; initialisation de (CX)
          CLC
                                            ;CF=0
          CLD
                                            ;auto incrémentation de
                                            :SI et DI
          MOV
                     SI.OFFSET STRING__1
                                            ;initialisation de (SI) et (DI)
                     DI, OFFSET STRING_2
          MOV
                     STRING_1
                                            :(AL) = chiffre de STRING_1
CYCLE:
          LODS
                                            ;ajouter à chiffre de STRING_2
          ADC
                     AL,[DI]
          AAA
                                            correction ASCII
                     STRING_2
          STOS
                                            ;rangement
          DEC CX
          JNZ
                     CYCLE
                                            ;répétition
          HLT
                                            DEC CX
MY_CODE ENDS
                     GO
          END
```



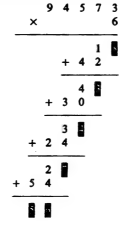
## Exemple 3

MY\_\_DATA SEGMENT

Réalise la multiplication décimale d'un nombre de plusieurs chiffres entrés un à un en ASCII par un chiffre ASCII.

Le nombre commence en 'A', le résultat est rangé à partir de 'C'.

L'opération s'effectue comme nous avons l'habitude de la faire. A savoir :



```
'3','7','5','4','9'
Α
            DB
В
            DB
                        '6'
C
            DB
                        LENGTH (A) DUP (?)
MY_DATA ENDS
MY_CODE SEGMENT
            ASSUME
                        CS:MY_CODE,DS:MY_DATA
GO:
            MOV
                        AX,MY_DATA
                                               :initialisation de (DS)
            MOV
                       DS,AX
            CLD
                                               :autoincrémentation
            MOV
                        SI, OFFSET A
                                               ;initialisation de (SI)
            MOV
                        DI.OFFSET C
                                               :initialisation de (DI)
            MOV
                       CX, LENGTH A
                                               ;initialisation de (CX)
            AND
                       B.OFH
                                               ; octet fort de B = 0
            MOV
                       BYTE PTR [DI],0
                                               ;résultat = 0
CYCLE:
           LODS
                       Α
                                               ;(A) = 1^{\text{er}} chiffre avec (SI) = (SI) + 1
            AND
                       AL, OFH
            MUL
                       AL,B
                                               ;multiplication
            AAM
                                               :correction ASCII
           ADD
                       [DI]
                                               :addition au résultat précédent
           AAA
                                               correction ASCII
           STOS
                       C
                                              ; rangement avec (DI) = (DI) + 1
           MOV
                       [DI],AH
                                              rangement des dizaines
           DEC
                       CX
           JNZ
                       CYCLE
                                              ;répétition
           HLT
MY_CODE ENDS
           END
                       GO
```

On remarquera l'utilisation de:

- SI et DI avec autoincrémentation grâce à LODS et STOS
- BYTE PTR [DI],0

Quel résultat aurions-nous si nous rangions les dizaines MOV[DI], AH avant de stocker les unités STOS C?

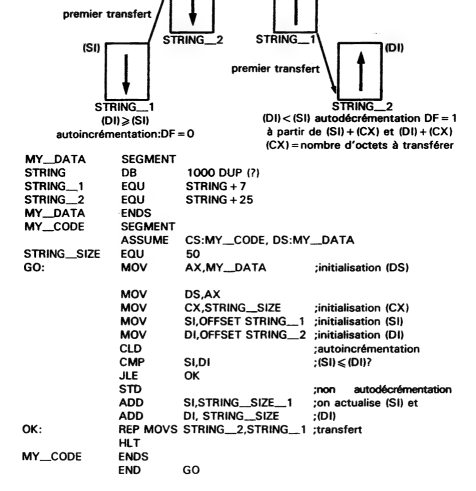
## Exemple 4

Transfert 50 octets entre deux suites qui se recouvrent.

En raison du recouvrement, la valeur de DF est ajustée pour opérer le transfert dans l'ordre adéquat :

(SI)

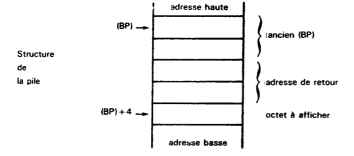
(DI)



## Exemple 5

Il s'agit d'un sous-programme qui affiche un octet préalablement sauvé en pile par un PUSH. Ici, la table ASCII (TAB\_ASCII) est dans le segment des codes. SORTIE émet l'octet rangé en CHAR.

AFF1:	LEA PUSH	BX,TAB_ASCII BP	;initialisation de BX
	MOV	BP,SP	;BP sert de pointeur en pile
	MOV	AL,[BP+4]	;chargement de l'octet
	AND	AL,OFOH	on garde les quatre bits
	MOV	CL,04	;de poids fort
	ROL	AL,CL	
	XLAT	CS:TAB_ASCII	traduction ASCII
	MOV	CHAR,AL	· -
	CALL	SORTIE	
	MOV	AL,[BP+4]	
	AND	AL,OFH	;quatre bits de poids faible
	XLAT	CS:TAB_ASCII	
	MOV	CHAR,AL	
	CALL	SORTIE	
	POP	BP	
	RET	2	;« vidange » de la pile



## Exemple 6

Ce programme affiche un ensemble d'octets séparés par des espaces, le premier est pointé par (SI) le dernier par (DI). Il utilise le programme précédent, c'est pourquoi on peut lire :

## PUSH WORD PTR [SI]

Le programme appelé ESP sort un espace, MEM\_IP est une case mémoire tampon on sort avec (SI) = (DI).

AFF\_\_CODE:

MOV CX,DI SUB CX,SI INC CX

ADD MEM\_\_IP,CX

PUSH CX

CONT: PUSH WORD PTR [SI]

CALL AFF1
CALL ESP
POP CX
INC SI
LOOP CONT
INC DI
RET

## Exemple 7

Ce programme permet de s'aiguiller vers différents programmes suivant une touche pressée. Il faut, au préalable, charger BX avec l'adresse du code de la touche *moins* 3 et CX au nombre de touches possibles. La table pointée par BX contient les codes des touches suivis de l'adresse du programme concerné:

'A'
PROG\_A
'B'
PROG\_B
:

Remarquez: JMP WORD PTR CS:[BX] et CMP AL,CS:[BX]

car la table est dans le segment des codes.

**BRANCH1:** 

ADD BX,03
CMP AL,CS:[BX]
LOOPNZ BRANCH1
JNZ ERREURO

**BRANCHO:** 

INC BX

JMP WORD PTR CS:[BX]

ERREURO: ;émet un message d'erreur

## Exemple 8

Il s'agit du début d'un programme nous donnant des exemples d'emploi de différentes directives.

## MCS-86 MACRO ASSEMBLER ASS\_SDK86

ISIS-II MCS-86 MACRO ASSEMBLER V2.1 ASSEMBLY OF MODULE ASS\_SDK86

OBJECT MODULE PLACED IN :F1:BG86.0BJ ASSEMBLER INVOKED BY: ASM86 :F1:BG86.SRC ERRORPRINT						
LOC OBJ	LINE	SOURCE				
	1 2	\$DEBUG				
	3	NAME	ASS_SDK86	;		
	5 + 1 6 7	\$TITLE('AS	SSEMBLEUR SC	OK 86 -VER 1-	- 10/83 ′) · · · · ·	
	8 9	DATASEG	SEGMENT			
0000 (102 ?? )	10		NONACCES	DB	66H DUP(?)	
0066 ??	11		CHAR	DB	?	
0067 ????	12		MEM_IP	DW	?	
	13					
	14	DATASEG	ENDS			
	15					
	16					
	17	STACKSEG	•	SEGMENT		
	18					
0000 (128 ????	19		DW	80H DUP(?)		
}	20					
	20 21					
	22	STACKSEG		ENDS		
	23	STACKSEG		ENDS		
	24					
	25	CODESEG		SEGMENT		
*****	26	CODESEC		OCCIVICION		
	27 28	ASSUME	CS:CODESEG,	DS:DATASEG,	SS:STACKSEG	
0000	29 30	ENTREE	PROC	NEAR		
0000 52	31		PUSH	DX		
0001 BAF2FF			MOV	DX,0FFF2H	:INIT 8251	
0004 EC	33	@ O:	IN	AL,DX		
0005 A802	34	_	TEST	AL,02	:RX READY	
0007 74FB	35		JZ	@0		
0009 B2F0	36		MOV	DL,0F0H		
000B EC	37		IN	AL,DX		
000C 247F	38		AND	AL,7FH		

ASM86 · 169

000E EE	39	ECHO:	OUT	DX,AL
000F 5A	40		POP	DX
0010 C3	41		RET	
	42			
0011 52	43	SORTIE:	PUSH	DX
0012 BAF2FF	44		MOV	DX,0FFF2H
0015	45	PAS_PRE	- T	
			:	
0015 EC			IN	AL,DX

## Exemple 9:

Ce programme vous précise l'utilisation de REPNZ. En effet, la comparaison du contenu de AL, ici 0D, code ASCII du retour chariot, aux différents octets de la suite de caractères pointés par (DI) est répétée jusqu'à ce que le résultat soit nul (égalité) ou que (CX) soit nul, mais nous sommes sûrs que 0D existe à la fin de chaque mot œ qui rend l'initialisation de CX inutile.

On écrit SCAS LISTE afin de générer correctement le code de SCAS. LISTE a été définie comme une suite d'octets (DB) dans un segment défini par ES grâce à ASSUME. Si le segment de LISTE avait été DS, par exemple, nous aurions eu un message d'erreur car les instructions traitant des chaînes de caractères pointées par (DI) ne peuvent être « préfixées » (overriden).

LOC	OBJ	LINE	SOURCE		
		1 2 3	ID'UNE SUITE	ADRESSE DU DERNIER DE MOTS DE LONGUEUF ARACTERE DE CHAQUE	VARIABLE
		4	•		
		5	;HYPOTHESES:	(DI)=ADRESSE PREMIE	RE LETTRE
		6	i	DE LA SUITE	
		7	•	(DX)=NOMBRE DE MOTS	DE LA LISTE
		8	Ŧ		
		9	DICTIONNAIRE	SEGMENT	
		10	<del>,</del>		
0000	(1000	11	LISTE DB	1000 DUP(?)	
	??				
	)				
		12	;		
		13	DICTIONNAIRE	ENDS	
		14	;		
		15	RECHERCHE	SEGMENT	
		16	•		
070	00	17	AD_LET	EQU 0700H	
006		18	NBRE_MOTS	EDN 090H	
-	,,	19	:		
		20	•	ERCHE, ES: DICTIONNA	IRE
		21	HOSONE CO-NEC	ENGIL: 123-213-12-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-	
		22	;		
0000	DECOCOT	23	, MOV	DI.AD_LET	
	BF0007			DX:NBRE_MOTS	
	BA6000	24	MOV		
0006	BOOD	25	MOV	AL, ODH	

0008		26	CONTINU	E:				
0008	F2	27		REPNZ	SCAS LISTE			
0009	AE.	•						
000A	4A	28		DEC	DX			
000B	75FB	29		JNZ	CONTINUE			
		30	i					
		31	;					
		32	;					
		33	1					
		34	ION SOR	T DE LA	BOUCLE AVEC	(DI)	POINTANT	LE DERNIER
		35	I CARACTI	ERE + 1				
		36	ş					
		37	•					
		38	RECHERCH	Æ	ENDS			
		39	¥					
		40	END					

ASSEMBLY COMPLETE: NO ERRORS FOUND

## Exemple 10:

La recherche d'un mot exige un travail octet par octet même avec des processeurs traitant des mots de plusieurs octets, en particulier dans le cas de recherches alphabétiques.

Ici après REPZ on trouve JCXZ, car on sort de la boucle de répétition si le contenu de CX est nul (toutes les lettres examinées) d'où JCXZ ou si une lettre du mot n'est pas identique à une lettre de même place d'un mot de la liste (REPZ).

Dans le dernier cas, CX contient le nombre de lettres restant à examiner ce qui justifie ADD DI, CX pour que (DI) pointe la première du mot suivant dans la liste, puis ADD DI, LONG-INF pour pointer la première lettre du premier mot du fichier suivant. Remarquez l'emploi de OFFSET, LENGTH.

LOC	OBJ	LINE	SOURCE				
		1	RECHER	CHE UN M	OT DANS UNE LISTE CE MOT		
		2	IDEBUT :	D'UN FIC	HIER EST DE LONGUEUR FIXE		
		3	i				
		4	TLE MOT	ENTRE E	ST POINTE PAR (SI) LA LISTE		
		5	IPAR (D	1)			
		6	1				
		7	TAMPON	SEGMENT			
		8	\$				
0700		9		ORG	0700H		
		10	4				
0700	(16	11	MOT	DB	10H DUP(?)		
	??						
	)						
		12	ş				
		13	TAMPON	ENDS			
		14	3				
		15	FICHIER	SEGMENT			
		16	;				
1000		17		ORG	1000H		
		18	;				

1000	(256 ??	19	DEB_FIC	HIER	DB	100H DUP(?)
005	5Ó	20 21	LONG_IN	F	EQU	BOD
		22 23 24	FICHIER	ENDS		
		25 26	RECHERC	HE	SEGMENT	
000	5	27 28	NBR I	EÖN	05	INOMBRE DE MOTS
		29 30 31	ASSUME 1	CS : RECH	ERCHE • DS:	:TAMPON,ES:FICHIER
0003		32 33	•	MOV	DI+OFFSE BL+NBR	ET DEB_FICHIER
0009	B91000 BE0007	34 35 36	RECH:	CLD MOV MOV	CX+LENGT	ET MOT.
000C	A6	37 38		REPZ JCXZ	CMPS MOT	T.DEB_FICHIER
0010		39 40		ADD ADD	DI+CX DI+LONG	.INF
0015 0017	FECB	41		DEC JNZ	BL RECH	
	E8C800	43 44 45	TROUVE:	CALL	MESSAGE AFFICHAG	E

		·	
LOC	OBJ		LINE SOURCE
		46	•
001F		47	MESSAGE PROC NEAR
		48	
001F	(200	49	CARACTERE DB 200 DUP(?)
	??		
	)		
		50	i
		51	MESSAGE ENDP
		52	1
		53	•
00E7		54	AFFICHAGE PROC NEAR
		55	AFFICHAGE ENDP
		56	•
		57	RECHERCHE ENDS
		58	•
		59	END

ASSEMBLY COMPLETE, NO ERRORS FOUND

MCS-86 MACRO ASSEMBLER TABLE

## Exemple 11:

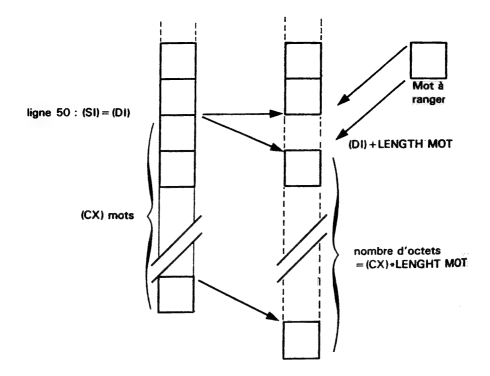
Le rangement par ordre alphabétique fait intervenir JBE (saut si plus petit que ou égal à) qui permet de situer une lettre par rapport aux autres déjà classées d'où l'appellation de REPERE (repéré) qui se précise par le cas de non-égalité en NOUVEAU sinon on passe à la lettre suivante. Par contre, si l'on passe JBE, on doit tester avec une lettre du mot suivant. Par exemple :

BAC BAL BAS BAT

donne l'égalité pour B et A et la non égalité pour la 3<sup>e</sup> lettre si l'on cherche à classer BAR. On sortira de la répétition après L et avant S sans égalité d'où un branchement à NOUVEAU.

Remarquez le codage de JMP RANGE faisant apparaître un NOP (90). Cette instruction branche directement au rangement du nouveau mot puisqu'il se place à la fin.

Pour mettre le mot en place, il faut décaller les autres, dans l'exemple ci-dessous BAS et BAT pour insérer BAR. CX contient le nombre de mots qui n'ont pas été testés. Le schéma de rangement est le suivant :



Le transfert a lieu par auto-décrémentation de (SI) et (DI) — listes se recouvrant — d'où STD.

Puis on range le nouveau mot dans la place libérée, par auto-incrémentation des anciennes valeurs de (SI) et (DI), d'où CLD, préalablement sauvées à l'aide de PUSH.

Il est plus simple de fixer le nombre de caractères d'un mot (fiche avec cases pour lettres d'imprimerie...) mais cela manque de souplesse; on peut s'inspirer de l'exemple 9.

LOC	OBJ	LINE	SOURCE				
		1 2	I ALPHAB	ETIQUE .	LE RANGI	E A SA F	NS UNE LISTE PLACE S'IL EST
		3		U. LES M	OTS SONT	DE LONG	GUEUR FIXE
		4					
		5 6	FICHIER	SEGMENT			
0700		7	•	ORG	700H		
		8		UNG	700H		
0700	(256 ?? )	9	DEB_FIC	HIER	DB	100H DU	JP(?)
	•	10					
		11					
		12	FICHIER	ENDS			
		13					
		14	ENTREE	SEGMENT			
0500		15	;				
0500		16		ORG	500H		
0500	(16	17 18	; MOT	DB	10H DUP		
	??	10	1101	DB	TOH DUP	. ( )	
	)						
		19	;				
		20	ENTREE	ENDS			
		21					
		22	DICTION	NAIRE	SEGMENT		
000	5	23 24	1	5011			
•	•	25	NBR i	EGU	05	INUMBRE	DE MOTS
		26	ASSUME	CSIDICT	TONNATOE.	DOLENTO	EE,ES:FICHIER
		27		00-2101		D3-EN111	CC1C3-F1GH1EN
	BF0007	28		MOV	DI + OFFSE	T DEB_F	ICHIER
	BE0005	29		MOV	SI .OFFSE		
	B90500	30		MOV	CX + NBR		
	BA1000 BB0000	31		MOV	DX . LENGT	H MOT	
000E	BB0000	32		MOV	BX+0		
000F	BAGG	33 34	SUIVANTE	MOV	AL . FDV - 5		
0011		34 35	SUĮVANT		AL, [BX+8	11	
0011	3A01	36		CMP	AL, [BX+D	11	
0013	7608	37		JBE	REPERE		
0015	B3C710	38			DI .LENGT	H MOT	IMOT SUIVANT
0018	E2F7	39		. = = -	SUIVANT		

001A EB2290	40		IMP	RANGE
001D	41	REPERE:		
001D 7507	42	J	INE	NOUVEAU
001F 43	43	I	INC	ВX
0020 4A	44	D	EC	DX
0021 75EC	45	J	INZ	SUIVANTE
0023 EB1E90	46	J	MP	EXISTE

# MCS-86 MACRO ASSEMBLER RANG

LOC	OBJ	LINE	SOURCE		
0026		47	NOUVEAU		
0026	56	48		PUSH	SI
0027	57	49		PUSH	DI
0028	8BF7	50		MOV	SI,DI
002A	<b>83</b> C710	51		ADD	DI LENGTH MOT
002D	FD	52		STD	
002E	B81000	53		MOV	AX LENGTH MOT
0031	F7E1	54		MUIL	CX
0022	03F8	55		ADD	DI +AX
0035	03F0	56		ADD	SIAX
0037	SBCS	57		MOV	CX+AX
0039	F3	58		REP	MOVSB
003A	A4				
002B	FC	59		ĊLD	
002C	5F	60		POP	DI
002D	5E	61		POP	SI
003E		62	RANGE:		
003E	B91000	63		MOV	CX+LENGTH MOT
0041	F3	64		REP	MOVSB
0042	A4				
0043	E80000	65	EXISTE:	CALL	MESSAGE
		66	;		
		67	ŧ		
0046		68	MESSAGE	PROC NE	AR
		69	<b>;</b>		
0046	(128 ??	70	CARACTER	ES DB	BOH DUP(?)
	)				
		71			
		72	MESSAGE	FNDP	
		73			
		74	DICTIONN	AIRE	ENDS
		75	1		
		76	END		

ASSEMBLY COMPLETE, NO ERRORS FOUND

# 80386

La figure 1 donne le schéma interne de ce processeur 32 bits (bus de données de 32 fils) qui peut indifféremment traiter des mots de 8, 16 ou 32 bits, comprenant toutes les instructions des 8086 / 8088, 186 / 188 et 286. La file d'attente est de 16 octets et peut contenir, en moyenne, 5 instructions.

Il se présente en boîtier carré de 132 broches disposées sur 3 rangées.

L'espace mémoire est de 1 Méga-octet (20 bits) en mode réel (celui du 8086), les instructions traitent des mots de 8 ou 16 bits, à moins qu'elles ne soient « préfixées » pour traiter des mots de 32 bits. C'est le mode de travail à la mise sous tension ou après un reset. Cet espace est de 4 Giga-octets (32 bits) physiques, 64 Tera-octets (46 bits) virtuels en mode protégé, autorisant le 80386 à gérer 12 000 octets (6 pages) par terrien!

Les bus de données et d'adresses sont démultiplexés, la vitesse de transfert est de 32 Moctets par seconde avec un 80386 à 16 MHz.

L'entrée BS16 permet d'informer le 80386 qu'il s'adresse à une configuration 16 bits.

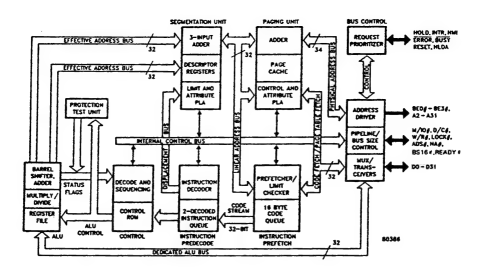


Fig. 1. — Schéma interne du 80386.

## I — REGISTRES

Nous retrouvons les registres généraux du 8086 étendus à 32 bits (préfixe E), les registres de segments sont portés à 6 par l'apport de deux segments de données FS et GS. L'ensemble des registres est donné dans le tableau 1.

## REGISTRES GENERAUX D'ADRESSES ET DE DONNEES

31	16	15	8	7	0	•
			АН А	X AL		EAX
			вн в	X BL		EBX
			сн с	X CL		ECX
			DH D	X DL		EDX
		SI			ESI	
		DI			EDI	
		BP			EBP	
		SP				ESP

## **REGISTRES DE SEGMENTS**

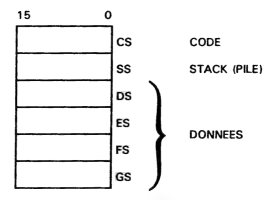


Tableau 1. - Les registres du 80386

## COMPTEUR ORDINAL (EIP) ET FLAGS

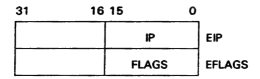


Tableau 1. (suite ) — Les registres du 80386.

Le registre des flags étendu, EFLAGS, contient évidemment des flags du 286 (figure 2) complétés par deux nouveaux flags VM et RF.

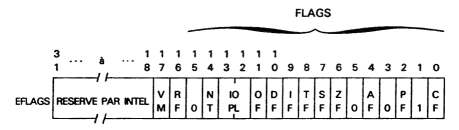


Fig. 2. — Les flags de 80386.

- VM (Mode Virtuel 8086) permet de travailler en mode 8086 alors que le 386 est en mode protégé. Dans ce cas les instructions du mode protégé sont interdites et provoquent une interruption de type 13. Ce flag n'est pas affecté par POPF et PUSHF sauve systématiquement un 0 même en mode virtuel 8086.
- RF (Resume Flag) est utilisé conjointement aux registres de points d'arrêt ou de pas à pas. Si RF est à 1, les erreurs sont ignorées lors de la mise au point.

Le mot d'état machine (MSW) du 286 est complété par un bit en poids fort (bit 31) appelé PG (Paging) qui, mis à 1, autorise le mode page de 4 en 4 K-octets (12 bits de poids faible de l'adresse basse à 0). Ce registre (MSW plus PG) constitue le Registre 0 de Contrôle de la Machine (CR0). Il est associé à CR2 et CR3, CR1 étant actuellement réservé.

CR2 contient une adresse sur 32 bits correspondant à celle de la dernière page, permettant une détection d'erreurs.

CR3 contient l'adresse physique, alignée à 4 K-octets, de la première page. La pagination fait partie du mode protégé.

Ainsi le 80386 offre quatre possibilités :

- un espace de 4G continu (flat)
- un espace segmenté
- un espace paginé
- un espace paginé et segmenté (page segmentée ou segment paginé).

Afin d'aider à la mise au point d'un système aussi complexe, nous disposons de registres de mise au point (*Debug*) et de test. Les premiers sont au nombre de 8 (DR0 à DR7) et autorisent 4 points d'arrêt (adresse sur 32 bits) contenus dans DR0 à DR3; DR4 et DR5 sont réservés, quant à DR6 et DR7 ils contiennent respectivement l'état (*status*) et le mot de contrôle des points d'arrêt.

Les registres de test, sont au nombre de 2 (TR6 et TR7) permettant de travailler avec des mémoires « caches » plus rapides que celles utilisées pour l'espace physique. Ce procédé autorise une grande vitesse d'exécution tout en réduisant le coût du plan mémoire.

Tous ces registres de 32 bits (CR0 à CR3, DR0 à DR7, TR6 et TR7) peuvent être lus et chargés par des instructions du type MOV.

Etat des registres après « reset »

Flags CRO EIP CS DS, SS, ES, FS, GS	XXXX0002 XXXXXXX0 0000FFF0 F000 0000 debut en FFFFFFF0 avec un segment de 1 M-octet de FFFF0000 à FFFFFFFF
---	--

(X: indéfini)

#### II — INTERRUPTIONS

Les interruptions sont celles du 286 complétées en mode protégé de l'interruption 14 concernant le mode paginé.

## III — MODES D'ADRESSAGE

Nous disposons de tous les modes déjà vus, fournissant des adresses effectives sur 16 bits (espace adressable de 64 K-octets), complétés, bien sûr, par ceux du mode 32 bits (espace adressable de 4 G-octets) où interviennent, outre les registres EBX, EBP, ESI et EDI, les registres EAX, ECX et EDX. Nous pouvons passer du mode 16 bits au mode 32 bits, et réciproquement, grâce à un préfixe d'adresse — Adress Size Prefix.

Compte tenu de la taille des mots traités, 8, 16 ou 32 bits, l'adressage en table est facilité par l'emploi d'un facteur multiplicatif — Scale factor ou facteur d'échelle — qui multiplie le contenu d'un registre par 1, 2, 4 ou 8. Ainsi nous pouvons écrire :

## MOV ECX, [EDX+8] [EAX]

qui charge le contenu de la case mémoire d'adresse effective (EAX) + (EDX)\*8 par rapport à DS dans ECX.

80386

#### IV — INSTRUCTIONS (\*)

Comme nous l'avons dit, le 386 traite normalement des mots de 8 ou 16 bits (mode 8086) ou de 8 ou 32 bits (mode 386), mais on peut forcer le passage de 16 à 32 ou de 32 à 16 bits grâce à un préfixe — Operand Size Prefix. Ce préfixe et le préfixe d'adresse sont automatiquement ajoutés par l'assembleur selon l'écriture des instructions. Le mode 8086 autorise des données de 32 bits mais n'accepte que des adresses de 16 bits.

De plus, en mode protégé, un bit (D) de l'octet des règles d'accès des tables de description, indique la taille, par défaut, des mots et des adresses : 16 si D vaut 0 et 32 si D vaut 1.

Bit D	0	o	o	0	- 1-	1	1	1
O.S.P.	Abs	Abs	Pré	Pré	Abs	Abs	Pré	Pré
A.S.P.	Abs	Pré	Abs	Pré	Abs	Pré	Abs	Pré
Mots de (bits)	16	16	32	32	32	32	16	16
Adresses de (bits)	16	32	16	32	32	16	32	16

O.S.P. Préfixe des mots - Operand Size Prefix

A.S.P. Préfixe des adresses — Address Size Prefix

Abs = Absent, Pré = Présent

Tableau 2. - Tailles des mots et des adresses.

#### IV-1 - Code machine

Le code machine des instructions comportera les octets suivants :

Préfixe	A.S.P.	O.S.P.	Segment	Code	ModRM	S.I.B.	Dep.	Donnée
0/1	0/1	0/1	0/1	1/2	0/1	0/1	0,1,2 ou 4	0,1,2 ou 4

où apparaissent les préfixes de segment, d'adresse et d'opérande.

Les chiffres indiquent le nombre d'octets représentatifs.

Nous voyons un nouvel octet : S.I.B. (Scale Index Base) intervenant dans le mode d'adressage 32 bits lorsque le programmeur utilise le facteur multiplicatif. Dans ce cas les bits de « mod » dans l'octet ModRM sont différents de 11 et les bits « r/m » sont à 100. Cet octet contient le facteur multiplicatif, l'Index et la Base :

	1	
Scale	Index	Base

<sup>(\*)</sup> Note: Les instructions que nous verrons provoquent en mode 8086 et réel une interruption de type 13 si l'espace mémoire dépasse 64 K.

ainsi dans l'exemple précédent

#### MOV ECX, [EDX+8] [EAX]

ECX est défini par les bits « reg » de l'octet ModRM (001), EDX par les bits *Index* (010), le facteur 8 par les bits *Scale* (11) et EAX par les bits *Base* (000) de l'octet S.I.B. Les tableaux 3 et 4 donnent les diverses possibilités offertes par ModRM et S.I.B.

#### IV-2 — Durée

Les durées des instructions sont pratiquement les mêmes pour le 386 que pour le 286, nous nous limiterons donc à donner ici les extensions des instructions du 286 et la description des nouvelles.

## IV-3 — Extensions des instructions du 286 (\*)

Les extensions sont de deux types, celles dues au préfixe de donnée, et celles dues à l'apparition de nouveaux registres.

#### IV-3-1 — Extensions dues au préfixe

Il s'agit d'instructions 16 bits étendues à 32 bits en mode 16 bits, grâce au préfixe de donnée, les codes machines étant identiques, à l'octet de préfixe près. Ainsi :

- PUSHA et POPA qui sauvent et restaurent les registres 16 bits sont étendues aux registres 32 bits en PUSHAD et POPAD.
- PUSHF et POPF qui concernent les flags sont étendues à EFLAGS en PUSHFD et POPFD.

mod	r/m	Adresse Effective	mod	r/m	Adresse Effective
00	000 001 010 011 100 101 110 111	(EAX) (ECX) (EDX) (EBX) S.I.B. est présent d32 (ESI) (EDI)	10	000 001 010 011 100 101 110	(EAX) + d32 (ECX) + d32 (EDX) + d32 (EBX) + d32 S.I.B. est présent (EBP) + d32 (ESI) + d32 (EDI) + d32

Tableau 3. — Mode d'adressage 32 bits sans S.I.B.

<sup>(\*)</sup> Note: pour plus de précision on se reportera à la description de l'instruction 16 bits.

mod	r/m	Adresse Effective	mod	r/m	Registre
01	000 001 010 011 100 101 110 111	[EAX] + d8 [ECX] + d8 [EDX] + d8 [EBX] + d8 S.I.B. est présent [EBP] + d8 [ESI] + d8 [EDI] + d8	11	000 001 010 011 100 101 110 111	EAX/AX/AL ECX/CX/CL EDX/DX/DL EBX/BX/BL ESP/SP/AH EBP/BP/CH ESI/SI/DH EDI/DI/BH

d8 : donnée de 8 bits étendue, signée à 32 bits

d32 : donnée de 32 bits

Le segment est SS pour une adresse effective où interviennent EBP ou ESP, DS pour les autres modes.

Tableau 3. (suite) - Mode d'Adressage 32 bits sans S.I.B.

ss	index	base
00 x1 01 x2 10 x4 11 x8	000 EAX 001 ECX 010 EDX 011 EBX 100 101 EBP 110 ESI 111 EDI	000 EAX 001 ECX 010 EDX 011 EBX 100 ESP 101 selon mod 110 ESI 111 EDI

mod	base = 101
00	d32
01	[EPB] + d8
10	[EBP] + d32

Tableau 4. - Mode d'Adressage 32 bits et l'octet S.I.B.

Les instructions de conversion 8 en 16 bits CBW et 16 en 32 bits CWD sont respectivement étendues à :

- CWDE qui met dans EAX le nombre, signé, contenu dans AX (extension, signée, de 16 en 32 bits).
- CDQ qui met dans la concaténation (EDX:EAX) le contenu de EAX (extension, signée, de 32 à 64 bits).

Remarque: on parlera de mots (W - 16 bits), de double-mots (DW - 32 bits) et de quadruple-mots (QW - 64 bits).

— JCXZ, saut si le contenu de CX est nul, est étendu à JECXZ; le nombre de boucles autorisées passe ainsi de 64 K (65536) à 4 G (4 294 967 296.1).

## IV-3-2 — Extensions dues aux nouveaux registres

## - Extension des préfixes

L'existence de deux registres de segments supplémentaires FS et GS conduit à deux nouveaux préfixes de segments — Override Prefix:

FS : codé 0110 0100 soit 64 H

GS : codé 0110 0101 soit 65 H

Il ne faut oublier les préfixes de donnée et d'adresse :

- Préfixe d'adresse - Adress Size Prefix (passage de 16 à 32 bits et vice-versa)

codé 0110 0111 soit 67 H

- Préfixe de donnée - Operand Size Prefix (passage de 16 à 32 bits et vice-versa)

codé 0110 0110 soit 66 H

#### - Extensions de MOV

MOV a été étendu aux registres de contrôle (CR<sub>0</sub> à DR<sub>7</sub>) et aux registres de test. (TR6 et TR7).

## 1. Chargement des registres de contrôle depuis un registre

00001111	00100010	00 eee reg	

80386 183

avec

eee	Registre de contrôle	Durée
000	CRO	10
010	CR2	4
011	CR3	5

Exemple:

MOV CRO, EAX

codée OF 22 00

## 2. Chargement des registres de mise au point depuis un registre

## Code machine

00001111	00100011	11 eee reg

avec

eee	Registre de mise au point	Durée
000	DRO	22
001	DR1	22
010	DR2	22
011	DR3	22
110	DR6	16
111	DR7	16

Exemple:

MOV DR6, EAX

codée OF 23 FO

## 3. Chargement des registres de Test depuis un registre

## Code machine

00001111	00100110	11 eee rea	

avec

eee	Registre de Test	Durée
110	TR6	12
111	TR7	12

Exemple:

MOV TR6, EAX

codée OF 26 FO

## 4. Chargement d'un registre avec le contenu d'un :

## 4-1. Registre de Contrôle

#### Code machine

1 0000 1111 1 0010 0000 1 00 eee leg 1	I	0000 1111	0010 0000	00 eee reg	
--	---	-----------	-----------	------------	--

Durée: 6

Exemple:

MOV EAX, CR3

codée OF 20 18

## 4-2. Registre de mise au point

#### Code machine

0000 1111	0010 0001	11 000 700	
0000 1111	0010 0001	11 eee reg	

Durée: 22 pour DRO à DR3 et 14 pour DR6 et DR7

Exemple:

MOV EAX, DR2

codée OF 21 DO

## 4-3. Registre de Test

#### Code machine

0000 1111	0010 0100	11 eee reg	

Durée: 12

Exemple:

MOV EAX, TR7

codée OF 24 F8

Remarque 1: le premier octet est 0F comme pour toutes les nouvelles instructions.

Remarque 2 : il n'existe pas de MOV pour FS et GS qui n'interviennent, hors les préfixes, que dans les instructions suivantes.

## Extension de POP et PUSH

- POP sauvegarde d'un registre de segment en pile

## Code machine

0000 1111	10	
0000 1111	10 s reg 001	

Durée: 7

avec

s reg	Segment
100	FS
101	GS

Exemple:

POP FS

codée OF A1

- PUSH restauration d'un registre de segment depuis la pile

#### Code machine

10 0 10g 000	0000 1111	10 s reg 000		
--------------	-----------	--------------	--	--

Durée: 2

Exemple:

**PUSH GS** 

codée OF A8

## Extension de LDS, LES

LFS chargement du registre de segment FS et d'un registre depuis la mémoire
 Code machine

0000 1111	1011 0100	mod reg r/m	

Durée: 7

mod ≠11

LGS chargement du registre de segment GS et d'un registre depuis la mémoire
 Code machine

0000 1111	1011 0101	mod reg r/m	

Durée: 7

mod ≠11

# LSS chargement du Stack Segment et d'un registre depuis la mémoire Code machine

0000 1111	1011 0010	mod reg r/m	

 $mod \neq 11$ 

Durée: 7

Très utile pour créer une pile temporaire en initialisant à la fois SS (registre de segment de pile) et SP ou BP, par exemple par

LSS BP, PILE\_LOCALE

## IV-3-3 — Extension d'espace adressable

Cette extension concerne les sauts conditionnés, relatifs, dont l'espace est porté à 16 bits  $(+32\ 767\ à\ -32\ 768)$  ou 32 bits  $(+2\ 147\ 483\ 647\ \dot a\ -2\ 147\ 483\ 648)$  et les sauts inconditionnés.

## - Sauts conditionnés

#### Code machine

0000 1111	1000 cccc	décalage 2 ou 4 octets
0000 1111	1000 0000	decalage 2 ou + octors

avec

Mnémoniques	Condition	cccc
70	Overflow	0000
JNO	Pas d'Overflow	0001
JB / JNAE	Inférieur	0010
JNB / JAE	Supérieur ou égal	0011
JE / JZ	Egal	0100
JNE / JNZ	Différent	0101
JBE / JNA	Inférieur ou égal	0110
JNBE / JA	Supérieur	0111
JS	Négatif	1000
JNS	Positif	1001
JP /JPE	Parité Paire	1010
JNP / JPO	Parité Impaire	1011
JL / JNGE	Plus petit	1100
JNL / JGE	Plus grand ou égal	1101
JLE / JNG	Plus petit ou égal	1110
JNLE / JG	Plus grand	1111

80386

Durée: Pas de saut: 3

Saut effectif 7+m où m indique le nombre d'octets de l'instruction qui suit (il faut vider la file d'attente).

#### Sauts inconditionnés

Les sauts inconditionnés (JMP) voient leur espace adressable augmenté. Ainsi le saut « proche indirect » (ou intra-segment) voit son espace mémoire porté à 32 bits, par exemple :

#### JMP EAX

En ce qui concerne les sauts extra-segment, où la valeur du contenu de CS est modifiée, seul l'offset peut être de 32 bits, que ce soit par chargement immédiat ou via des cases mémoire.

Dans le premier cas nous aurons une adresse définie par 6 octets, 2 pour le contenu de CS et 4 pour celui de EIP.

#### V — NOUVELLES INSTRUCTIONS

Nous examinerons les nouvelles instructions par ordre alphabétique des mnémoniques.

## BSF Recherche de Bit de droite à gauche

Cette intruction permet de trouver le premier bit non nul d'un mot, d'un double-mot, du contenu d'un registre ou de cases mémoire. La position de ce bit, repérée à partir du bit de poids faible — Bit Scan Forward — est chargée dans un registre de même longueur que le mot analysé. Le flag ZF est mis à zéro en cas de succès (un bit égal à un), sinon le flag ZF est mis à un et le contenu du registre destination indéfini.

#### Code machine

0000 1111   1011 1100	
1 0000 1111 1 1011 1100 1	mod reg r/m

Durée: 10+3n où n est le nombre de bits testés pour trouver un bit non nul

Flags: Affectés

Indéfinis

ZF

Exemple:

BSF EDX, ESI

codée OF BC D6

Mettra le flag ZF à 0, et chargera EDX avec 00000008 si le contenu de ESI est :

xxxx xxxx	xxxx xxxx	xxxx xxx1	0000 0000	
31	23	15	7	0

les bits marqués x peuvent être indifféremment 1 ou 0, puisque la recherche s'arrête au premier bit égal à un rencontré.

#### BSR Recherche de Bit de gauche à droite

Cette instruction permet de trouver le premier bit non nul d'un mot, d'un double-mot, du contenu d'un registre ou de cases mémoire. La position de ce bit, repérée en partant du bit de poids fort — Bit Scan Reverse — est chargée dans un registre de même longueur que le mot analysé. Le flag ZF est mis à zéro en cas de succès (un bit égal à un), sinon le flag est mis à un et le contenu du registre destination, indéfini.

#### Code machine

1	0000 1111	1011 1101	mod reg r/m	
-	0000 1111	1011 1101	mod reg i/m	

Durée: 10+3n où n est le nombre de bits testés pour trouver un bit non nul

Flags : Affectés

Indéfinis

Exemple:

BSR EDX,ESI

ZF

codée OF BD D6

Mettra le flag ZF à 0, et chargera EDX avec 00000008 si le contenu de ESI est :

0000 0000	0000 0000	0000 0001	xxx	x xxx
31	23	15	7	0

les bits marqués x peuvent être indifféremment 1 ou 0, puisque la recherche s'arrête au premier bit égal à un rencontré.

#### BT Test de Bit

Cette instruction met dans le carry (CF) la valeur du bit situé dans le premier opérande (base) — registre ou case mémoire — à la position indiquée par le deuxième opérande (offset), ce dernier pouvant être un registre ou une donnée, l'instruction possède deux codes machine. Dans le cas de cases mémoire, l'offset est signé, et le repérage a lieu à partir du bit de poids faible pour un offset positif, du bit de poids fort pour un offset négatif; l'octet concerné est celui dont l'adresse est donnée.

## 1. Registre ou mémoire, donnée

#### Code machine

donnée

la donnée est « limitée » à 4 bits (16) pour un registre de 16 bits, 5 bits (32) pour un registre de 32 bits ; elle est signée et limitée 16 et 32 bits dans le cas de cases mémoire. Dans ce dernier cas elle peut être nulle (absente).

Durée: registre 3

mémoire 6

Flags : Affectés

CF

Indéfinis

Exemple:

BT EAX, 21

codée OF BA EO 15

met dans CF le bit 21 de EAX

Remarque: pour le repérage des bits dans les registres et les cases mémoire, voir l'instruction IBTS.

## 2. Registre ou mémoire, registre

## Code machine

0000 1111   1010 0011   mod reg r/m	0000 1111	1010 0011	mod reg r/m	
-------------------------------------	-----------	-----------	-------------	--

Durée: registre 3

mémoire 12

Flags : Affectés

CF

Indéfinis

## Exemples:

1 - BT EAX, EBX

codée OF A3 D8

est équivalent à BT EAX, 21 si le contenu de EBX est 21

2 - BT [BX], AX

codée OF A3 07

## BTC Test de Bit et Complément

Cette instruction opère comme BT, mais après avoir mis le bit désiré dans CF, elle le complémente.

L'offset du bit peut être le contenu d'un registre ou une donnée dont la valeur ne peut dépasser la taille du registre testé.

## 1. Registre ou mémoire, donnée

0000 1111	1011 1011	mod 111 r/m	donnée

Durée : registre 6 mémoire 8

Flags: Affectés

CF

Indéfinis .

Exemple:

BTC EAX, 21

codée OF BA F8 15

met le bit 21 de EAX dans le flag CF et le complémente

## 2. Registre ou mémoire, registre

#### Code machine

0000 1111	1011 1011	mod reg r/m	

Durée: registre 6

mémoire 13

Flags: Affectés

CF

Indéfinis

## Exemples:

1 — BTC EAX, EBX

codée OF BB D8

réalise la même opération que BTC EAX, 21 si le contenu de EBX est 21

2 — BTC [BX], AX

codée OF BB 07

## BTR Test de Bit et mise à zéro

Cette instruction opère comme BT, mais après avoir mis le bit désiré dans CF, elle le met à zéro (reset).

L'offset du bit peut être une donnée dont la valeur ne doit pas dépasser la taille du registre testé, ou le contenu d'un registre.

## 1. Registre ou mémoire, donnée

## Code machine

0000 1111	1011 1010	mod 110 r/m	donnée

Durée : registre 6 mémoire 13 Flags: Affectés

Indéfinis

CF

## Exemple:

BTR EAX, 21

codée OF BA FO 15

met dans CF le bit 21 de EAX, puis le met à zéro

#### 2. Registre ou mémoire, registre

## Code machine

			K	
0000 1111	1011 0011	mod reg r/m		

Durée: registre 6

mémoire 13

Flags : Affectés Indéfinis CF

## Exemples:

1 — BTR EAX, EBX

codée OF B3 D8

réalise la même opération que BTR EAX, 21 si le contenu de EBX est 21

2 — BTR [BX], AX

codée OF B3 07

## BTS Test de Bit et mise à un

Cette instruction opère comme BT, mais après avoir mis le bit désiré dans CF, elle le met à un (set).

L'offset du bit peut être une donnée dont la valeur ne doit pas dépasser la taille du registre testé, ou le contenu d'un registre.

## 1. Registre ou mémoire, donnée

## Code machine

0000 1111	1011 1010	mod 101 r/m	donnée

Durée: registre 6

mémoire 8

CF

Flags: Affectés

Indéfinis

## Exemple:

BTS EAX, 21

codée OF BA E8 15

met dans CF le bit 21 de EAX, puis le met à un

#### 2. Registre ou mémoire, registre

## Code machine

0000 1111	1010 1011	mod reg r/m	

Durée: registre 6

mémoire 13

Flags: Affectés

CF

Indéfinis

## Exemples:

1 — BTS EAX, EBX

codée OF AB D8

réalise la même opération que BTS EAX, 21 si le contenu de EBX est 21

2 - BTS [BX], AX

codée OF AB 07

#### IBTS Insertion d'une Suite de Bits

Cette instruction range une suite de bits dont la longueur est définie par le contenu de CL, justifiée à droite, contenue dans un registre, dans un mot (16 bits) ou un double-mot (32 bits) — registre ou cases mémoire. La position du premier bit stocké (offset) est le contenu, signé, de AX ou EAX; si la destination est un registre, l'offset doit être positif. Dans tous les cas il ne doit pas y avoir de débordement, sinon le résultat est indéfini. L'ordre des termes est: destination, offset, longueur, source.

#### Code machine

0000 1111	1010 0111	mod reg r/m	

Durée: registre 12

mémoire 19

Flags : Affectés Indéfinis aucun

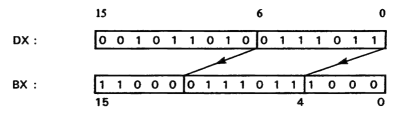
Exemples:

1 — IBTS BX, AX, CL, DX codée OF A7 D3

## Si CL contient 07, AX 04 et si les contenus de DX et BX sont respectivement :

DX: 0010110100111011 BX: 1100010011111000

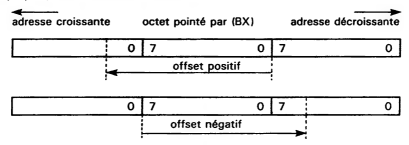
nous aurons l'opération suivante :



## 2 — IBTS DWORD PTR [BX], EAX, CL, EDX

codée OF A7 17

Si les contenus de CL, EAX sont identiques à l'exemple ci-dessus, la modification concernera les bits des octets pointés par (BX) et (BX) + 1 — offset positif — par contre si le contenu de EAX était négatif, la modification intéresserait les octets pointés par (BX) et (BX) - 1, selon le schéma ci-dessous :



O et 7 sont les numéros des bits extrêmes des octets

Remarque: il s'agit de l'écriture d'un ensemble de bits, on peut utiliser cette instruction pour charger les bits de poids forts des registres 32 bits (EAX...).

#### IMUL Multiplication Signée

Le 386 reprend, bien sûr, les multiplications de 286, étendues éventuellement à 32 bits, mais il ajoute une multiplication, signée entre un registre, de 16 ou 32 bits, à la fois multiplicande et résultat, et un registre ou un mot mémoire de 16 ou 32 bits.

Les flags CF et OF sont mis à zéro si le résultat est correct, du point de vue format, sinon ils sont mis à un.

0000 1111	1010 1111	mod reg r/m	

Durée : registre × registre 9 à 38

registre × mémoire 12 à 41

Flags: Affectés

OF et CF mis à 0 ou 1

Indéfinis

SF, ZF, AF, PF

#### Exemple:

IMUL EDX, EBX

codée OF AF D3

Multiplie le contenu, signé de EBX par le contenu, signé, de EDX. Le résultat, limité à 32 bits, sera stocké, signé, dans EDX.

## MOVSX Transfert avec extension signée

Cette instruction est équivalente à un « MOV », mais la destination, un registre, est de taille supérieure à la source, registre ou cases mémoire. Les bits manquants seront égaux au bit de poids fort de la quantité à « étendre », conservant ainsi son signe. On peut passer de 8 à 16 bits, de 8 à 32 et de 16 à 32 bits.

#### Code machine

0000 1111	1011 111w	mod reg r/m	

w = 0 la source est de 8 bits, la destination de 16 ou 32 bits précisée, éventuellement par un préfixe de donnée

w = 1 la source est de 16 bits

Durée: registre 3

mémoire 6

Flags: Affectés

aucun

Indéfinis

#### Exemple:

MOVSX EAX, AL

codée OF BE CO

si le bit de poids fort du contenu de AL est à 1 (nombre négatif) les 24 bits de poids fort de EAX seront égaux à 1

## MOVZX Transfert avec extension nulle

Cette instruction est équivalente à un « MOV », mais la destination, un registre, est de taille supérieure à la source, registre ou cases mémoire. Les bits manquants seront égaux à zéro. On peut passer de 8 à 16 bits, de 8 à 32 et de 16 à 32 bits.

0000 1111	1011 011w	mod reg r/m	

80386

195

w = 0 la source est de 8 bits, la destination de 16 ou 32 bits, précisée éventuellement par un préfixe de donnée

w = 1 la source est de 16 bits

Durée: registre 3

mémoire 6

Flags : Affectés Indéfinis Aucun

Exemple :

MOVZX EAX, AL

codée OF B6 C0

les 24 bits de poids fort de EAX seront égaux à zéro

## SETcc Mise à un des bits d'un octet sous condition

Cette instruction permet la mise à un de tous les bits d'un octet (SET Byte) si une condition est remplie, sinon cet octet sera mis à zéro. Les conditions sont celles des sauts conditionnés.

## Code machine

0000 1111	1001 cccc	mod 000 r/m	

#### avec

Mnémoniques	Condition	cccc
SETO	Overflow	0000
SETNO	Pas d'Overflow	0001
SETB/SETNAE	Inférieur	0010
SETNB/SETAE	Supérieur ou égal	0011
SETE/SETZ	Egal	0100
SETNE/SETNZ	Différent	0101
SETBE/SETNA	Inférieur ou égal	0110
SETNBE/SETA	Supérieur	0111
SETS	Négatif	1000
SETNS	Positif	1001
SETP/SETPE	Parité Paire	1010
SETNP/SETPO	Parité Impaire	1011
SETL/SETNGE	Plus petit	1100
SETNL/SETGE	Plus grand ou égal	1101
SETLE/SETNG	Plus petit ou égal	1110
SETNLE/SETG	Plus grand	1111

Durée : registre 4 mémoire 5

Flags : Affectés

aucun

Indéfinis

Exemples:

1 - SETL AL

codée OF 9C CO

met (AL) à FF si SF⊕ OF vaut 1 (voir les sauts conditionnés de 8086) et à 00 dans le cas contraire

2 — SETS BYTE PTR [BX]

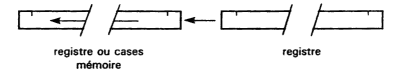
codée OF 98 07

met à FF l'octet pointé par (BX) par rapport à (DS) si le flag SF est à 1, sinon cet octet sera mis à 00

Remarque : les flags testés sont œux affectés par la dernière opération pouvant les modifier.

## SHLD Décalage à Gauche en Double Précision

Cette instruction opère un décalage (Shiff) à gauche (Left) sur 16 ou 32 bits du contenu d'un registre ou de cases mémoire, d'un nombre de bits égal à la valeur indiquée ou au contenu de CL (limités à 32), en injectant, à partir du bit de poids faible, les bits d'un registre qui ne sera pas modifié, selon le schéma:



## 1. Valeur indiquée par une donnée

#### Code machine

0000 1111	1010 0100	mod reg r/m	donnée

Durée : registre 3 mémoire 7

Flags: Affectés

SF, ZF, PF, en accord avec le résultat final, CF est

égal au dernier bit « sorti » du registre

Indéfinis

AF, OF

Exemple: r/m reg

codée OF A4 D3 O4

éliminera les 4 bits de poids fort de (EBX) les « remplaçant » par les 4 bits de poids fort de (EDX) qui ne sera pas modifié.

Ainsi si le contenu de EBX est : FE32F023

celui de EDX: 874FEC12 nous aurons après exécution de l'instruction ci-dessus:

$$(EBX) = E32F028$$
 et  $(EDX) = 874FEC12$ 

avec SF=1, ZF=0, PF=1 et CF=0

## 2. Valeur indiquée par CL

#### Code machine

0000 1111	1010 0101	mod reg r/m	
-----------	-----------	-------------	--

Durée: registre 3

mémoire 7

Flags: Affectés

SF, ZF, PF, CF

Indéfinis AF, OF

Exemple:

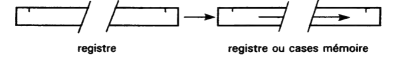
SHLD EBX, EDX, CL

codée OF A5 D3

est équivalente à SHLD EBX, EDX, 4 si (CL) est égal à 4, mais le contenu de CL n'est pas détruit...

## SHRD Décalage à Droite en Double Précision

Cette instruction opère un décalage (Shift) à droite (Right) sur 16 ou 32 bits du contenu d'un registre ou de cases mémoire, d'un nombre de bits égal à la valeur indiquée ou au contenu de CL (limités à 32), en injectant, à partir du bit de poids fort, les bits d'un registre, qui n'est pas modifié, selon le schéma:



#### 1. Valeur indiquée par une donnée

0000 1111	1010 1100	mod reg r/m	donnée

Durée : registre 3 mémoire 7

Flags: Affectés

SF, ZF, PF, CF

Indéfinis

AF, OF

Exemple:

r/m reg

SHRD EBX, EDX, 4

codée OF AC D3 04

éliminera les 4 bits de poids faible de (EBX) les remplaçant par les 4 bits de poids faible de (EDX) qui ne sera pas modifié.

Ainsi si le contenu de EBX est : FE32F023

celui de EDX: 874FEC12 nous aurons après exécution de l'instruction ci-dessus:

(EBX) = 2EF32F02 et (EDX) = 874FEC12

avec SF=0, ZF=0, PF=1 et CF=0

## 2. Valeur indiquée par CL

#### Code machine

0000 1111	1010 1101	mod reg r/m	

Durée : registre 3

mémoire 7

Flags : Affectés

SF, ZF, PF, CF

Indéfinis AF, OF

Exemple:

SHRD EBX, EDX, CL

codée OF AB D3

est équivalente à SHRD EBX, EDX, 4 si (CL) est égal à 4, mais le contenu de CL n'est pas détruit...

#### XBTS Extraction d'une Suite de Bits

Cette instruction extrait une suite de bits dont la longueur est définie par le contenu de CL, justifiée à droite, d'un mot ou d'un double-mot — registre ou cases mémoire — et la met dans un registre. La position du premier bit extrait (offset) est le contenu, signé, de AX ou EAX; si la source est un registre, l'offset doit être positif.

Dans tous les cas il ne doit pas y avoir de débordement, sinon le résultat est indéfini.

-			
ı	0000 1111	1010 0110	mod reg r/m

80386

Durée : registre 6 mémoire 13

Flags: Affectés Indéfinis aucun

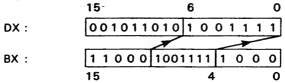
Exemples:

codée OF A6 D3

si CL contient 07, AX 04 et si les contenus de DX et BX sont :

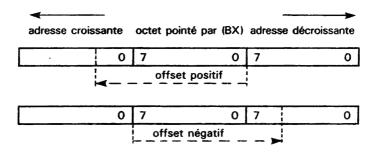
DX: 0010110100111011 BX: 1100010011111000

nous aurons l'opération suivante :



## 2 — XBTS DWORD PTR [BX], EAX, CL, EDX codée 0F A7 17

Si les contenus de CL, EAX sont identiques à l'exemple ci-dessus, la modification concernera les bits des octets pointés par (BX) et (BX) + 1 — offset positif — par contre si le contenu de EAX était négatif, la modification intéresserait les octets pointés par (BX) et (BX) - 1, selon le schéma ci-dessous :



O et 7 sont les numéros des bits extrêmes des octets

Remarque: il s'agit d'une lecture d'un ensemble de bits, on peut utiliser cette instruction pour lire les bits de poids fort des registres 32 bits (EAX...).

## **INTERFAÇAGE**

Le 8086 peut travailler selon deux modes :

— un mode dit « minimum ». Le processeur est seul à gérer son espace mémoire. Ce mode peut être « bufférisé » ou non selon le nombre de composants connectés au bus. En effet, la charge maximale autorisée est de 100 pF (100 picofarads) pour garantir les caractéristiques temporelles du processeur (temps de montée et descente des signaux essentiellement) avec un courant limité à 2 mA. Or chaque composant présente une capacité d'entrée, exprimée en picofarad, et les capacités mises en parallèle s'ajoutent. Le système maximal, non bufférisé, est de trois périphériques (20 pF par circuit) et quatre mémoires (5 à 12 pF par circuit), Il faut donc buffériser en ajoutant un amplificateur (8286 ou 8287) autorisant un débit de 32 mA pour une charge maximale de 300 pF. Il faudra bien sûr tenir compte des temps de transit dans le choix des types de mémoire (temps d'accès), certaines configurations exigeant un temps d'attente (Wait state).

— un mode maximum: le processeur est associé à un coprocesseur arithmétique (8087), au processeur entrée/sortie (8089) ou contrôle une carte dans un système multiprocesseur.

Ces deux modes sont obtenus en reliant l'une des pattes  $(MN/\overline{MX})$  du circuit à la masse ou au +5 volts. Dans le mode maximum, les signaux de contrôle — lecture  $(\overline{RD})$  ou écriture  $(\overline{WR})$  — sont gérés par un circuit annexe (8288) qui différencie mémoires et périphériques adressés via les instructions IN/OUT.

Les brochages du 8086 et du 8088 avec les deux possibilités, le mode maximum étant indiqué entre parenthèses, sont donnés figure 1.

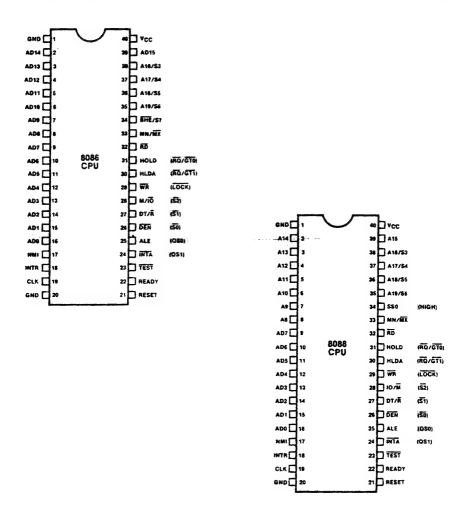
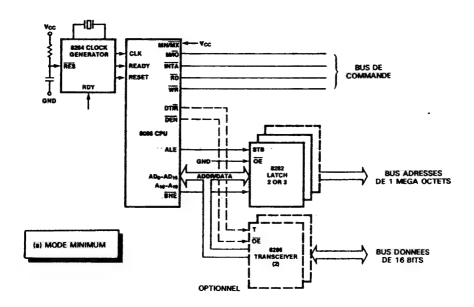


Fig. 1. - Brochage du 8086 et du 8088. Le mode maximum est indiqué entre parenthèses.

La figure 2 montre les connexions à réaliser et les composants de base pour les deux modes ; vous remarquerez la présence, en mode minimum, des buffers 8286, optionnels, permettant d'augmenter la charge du bus des données.



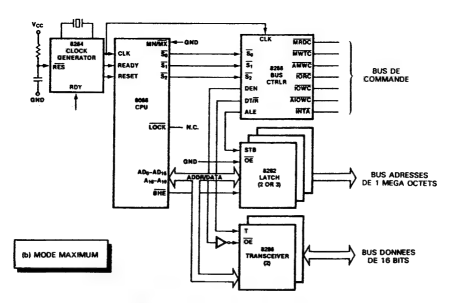
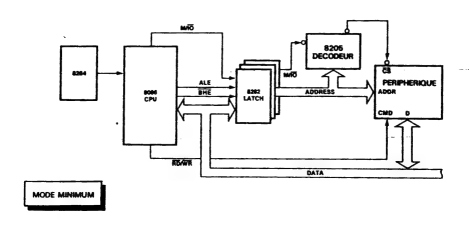


Fig. 2. — Configurations de base en mode minimum (a) et maximum (b).

Les périphériques (ports parallèles, USART...) câblés en mode « I/O » (entrée/sortie) permettent l'usage des instructions IN et OUT, et occupent les 64 premiers K-octets de l'espace mémoire — 00000 à 0FFFF — La figure 3 montre les composants nécessaires, et les connexions à réaliser en mode minimum, « bufférisé » ou non ; le mode maximum étant décrit figure 4 dans les mêmes conditions.



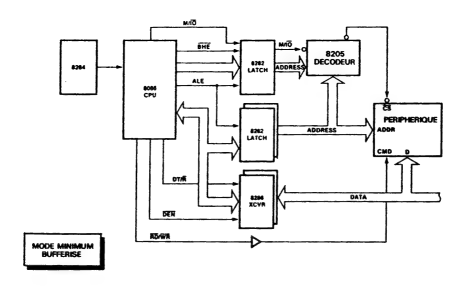


Fig. 3. — Périphérique en mode minimum.

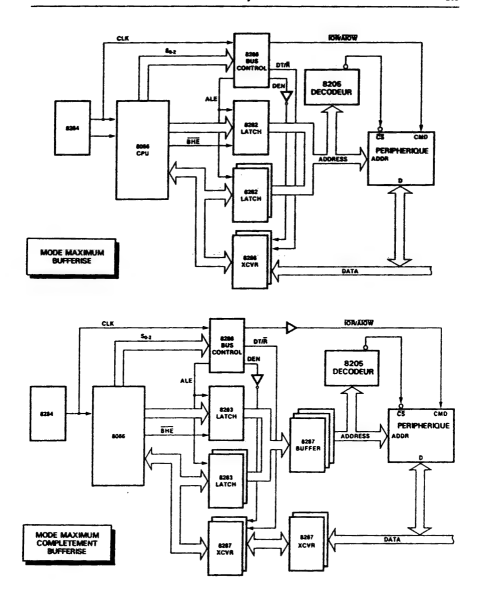


Fig. 4. — Périphérique en mode maximum.

Compte tenu des retards apportés par les circuits d'interface — latch, buffer, décodeurs d'adresses — il peut être nécessaire de prévoir un temps d'attente pour certains périphériques « lents ». Le tableau 1 indique les « wait-states » pour un 8086 travaillant à 5 MHz.

Configuration						
Mode minimum			Mode maximum			
Non bufférisé		Bufférisé	Bufférisé	Totalement bufférisé		
2716-1	_	_	_	_		
2716-2	_	1W	1W	1W		
2732	1 <b>W</b>	1W	1W	1 <b>W</b>		
2332	_	-	-	_		
2364						
8251A	_	ıw	_	-		
8253-5	_	ıw	_	_		
8255A-5	_	1W	-			
8257-5	_	1W	_	_		
8259A	_	_	_	_		
8271	_	1W	_			
8273	_	1W	_	_		
8275	_	1W	_	_		
8279-5	_	1W	-	-		
8041A*	_	1W	_	-		
8741A		1W	_			
8291		_	_	_		

(\*) Y compris les périphériques dérivés du 8041A (8292, 8294, 8295).

Tableau 1. — Wait-states (W) à prévoir pour quelques mémoires et périphériques (8086 à 5 MHz).

A titre d'exemple, nous donnons le schéma de la carte d'apprentissage SDK 86 (figure 5) comportant :

- 8 K-octets d'EPROM (4 boîtiers 2716) contenant le moniteur, et situés dans le « haut » de l'espace mémoire en raison des valeurs attribuées aux contenus de CS et IP à la mise sous tension ou après un Reset (FFFF et 0000 pour commencer en FFFF0);
- 2 K de RAM de 00000 à 007FF pouvant être étendus à 4 K;
- un USART (8251) assurant la liaison série d'adresses FFF0 et FFF2;
- un contrôleur de clavier et d'affichage 7-segments (8279) d'adresses FFE8 et FFEA;
- 2 boîtiers de ports parallèles (8255) d'adresses FFF8 à FFFF, offrant 3 ports de 16 bits ou 6 ports de 8 bits.

Les périphériques sont câblés I/O.

La sélection des EPROMs ne peut être assurée à l'aide de décodeurs du type 8205 ou 74LS138, puisque les bits de poids fort des adresses sont à 1 après un Reset, il faut donc utiliser soit des PROM soit des PAL (*Programmable Array Logic*: réseaux logiques programmables). Ici, le décodage est assuré par des PROM de 1 K\*4 du type 3625 dont les seules données stockées sont E (1110), D (1101), B (1011) et 7 (0111) aux emplacements adéquats — la sélection ayant lieu pour 0. Les figures 6 à 9 donnent le détail des connexions réalisées autour du 8086 (6), des EPROMs (7), des RAMs (8) et de l'USART (9) qui peut travailler à 75, 110, 150, 300, 600, 1200, 2400 et 4800 bauds, et dont les entréessorties sont adaptables au mode « boucle de courant » (TTY) ou au mode RS232 (CRT).

Le 8086 de cette carte est câblé en mode minimum (MN/MX) à 5 volts, si l'on désire expérimenter le coprocesseur arithmétique 8087, il sera nécessaire de convertir notre système en mode maximum, à l'aide d'une carte qui se connectera à la place du processeur et comportant, outre le 8087, quelques circuits dont le contrôleur 8288. Le schéma permettant le passage d'un mode à l'autre est donné par la figure 10 et les connexions à réaliser autour du 8087, par la figure 11.

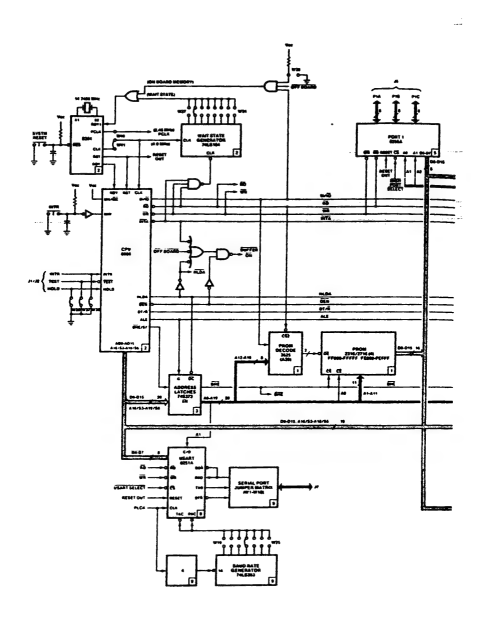


Fig. 5. — Schéma de la carte SDK 86.

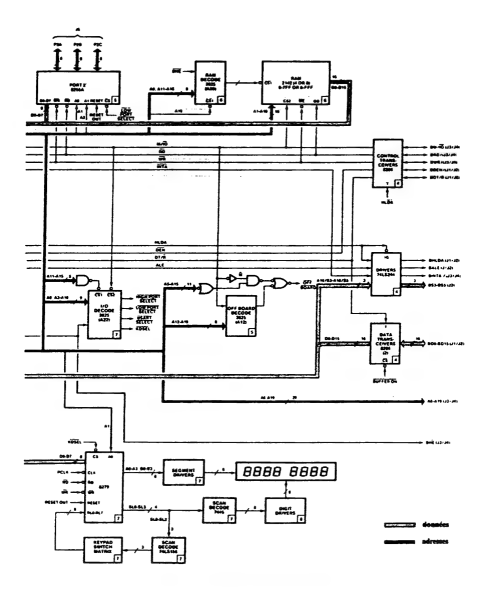


Fig. 5. — Schéma de la carte SDK 86.

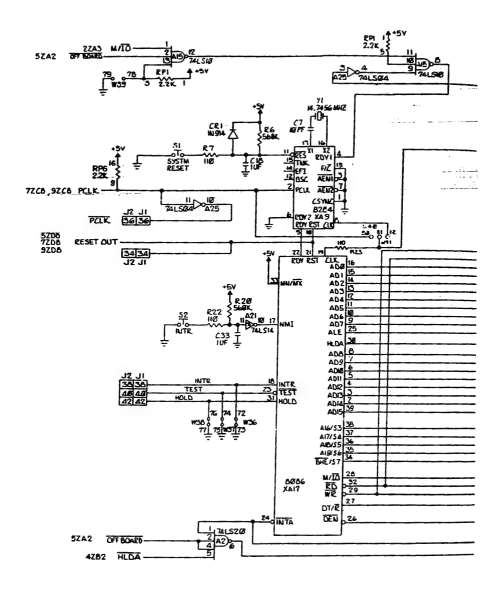


Fig. 6. - Câblage du 8086.

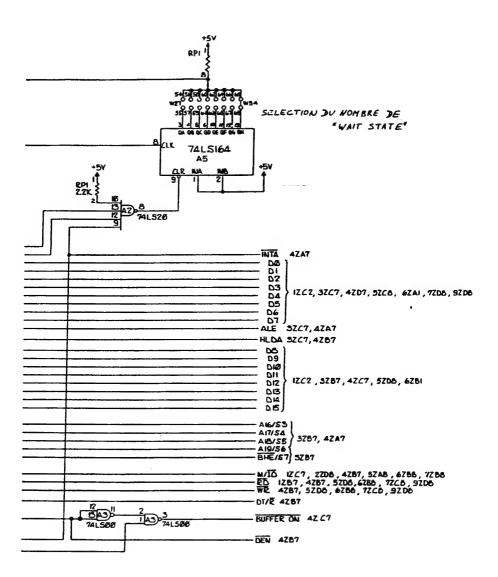
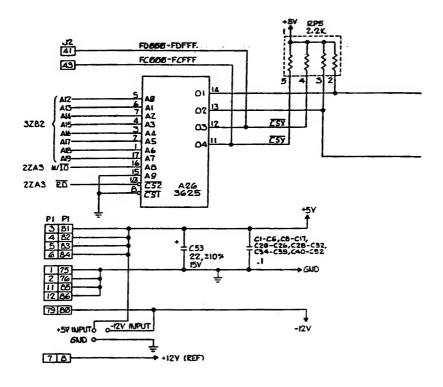


Fig. 6. — Câblage du 8086.



TOUTES DIODES 1N9148 TOUS TRANSISTORS Q2T 2905 TOUTES LES CAPACITES SONT EN  $_{pF}$  +80 -20 %, 50 V TOUTES LES RESISTANCES SONT EN OHMS  $_{\pm}5$  % 1/4 WATT

Fig. 7. - Câblage des EPROM.

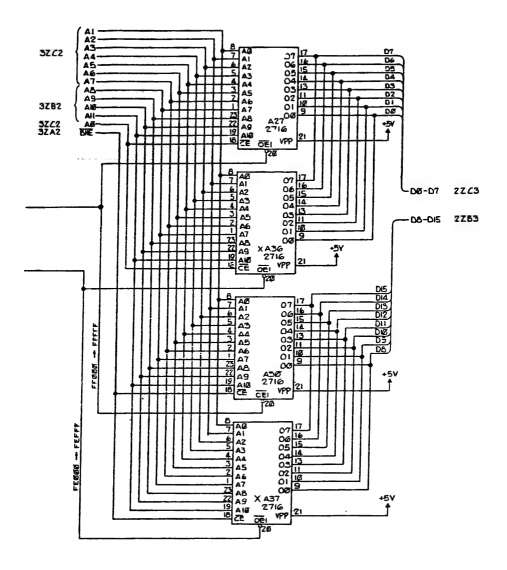


Fig. 7. — Câblage des EPROM.

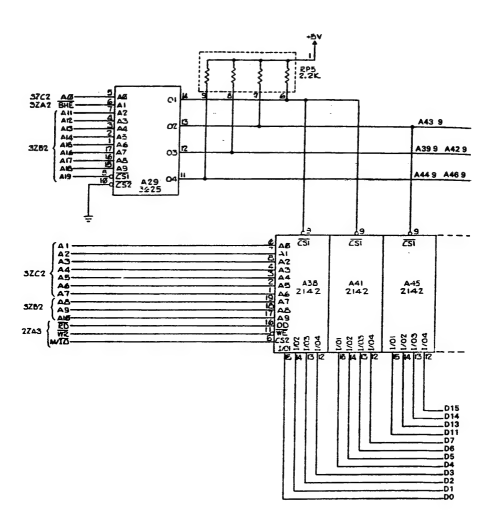


Fig. 8. — Cáblage des RAM.

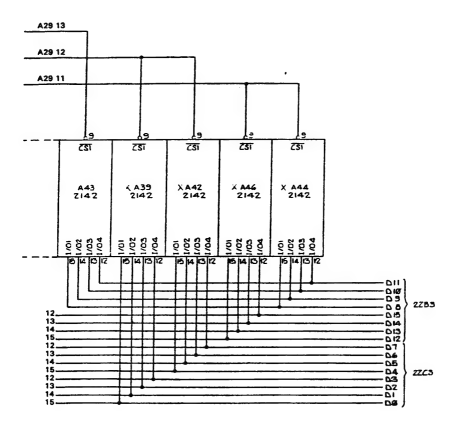


Fig. 8. — Câblage des RAM.

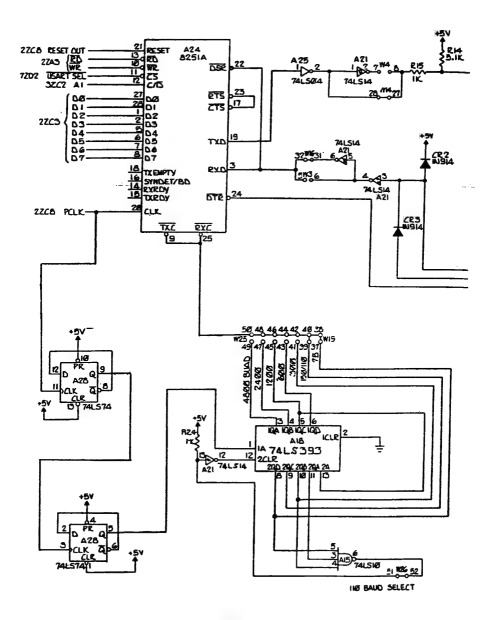
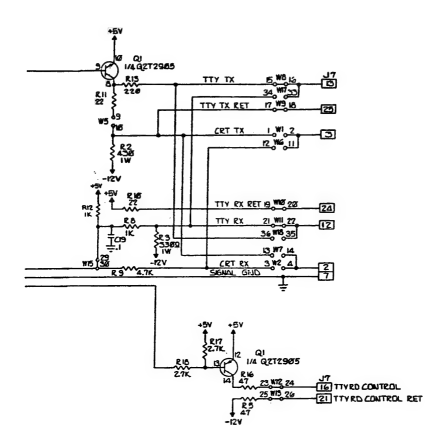


Fig. 9. — Câblage de l'USART.



	SERIAL	INTER	FACE
J	UMPE	Z TAE	BLE
DIMATE	ALONE	MDS	SLAVE
CRT	TTV	PORT	PORT
1-2	15-16	5-6	27-25
3-4	17-18	7-8	29-37
5-6	19-20	9-10	31-32
7-8	21-22	11-12	33-34
9-10	23-24	13-14	35-36
	25-26		
	27-2B		
1 1	29 - 30	1 1	
1 1	31-32		

Fig. 9. — Câblage de l'USART.

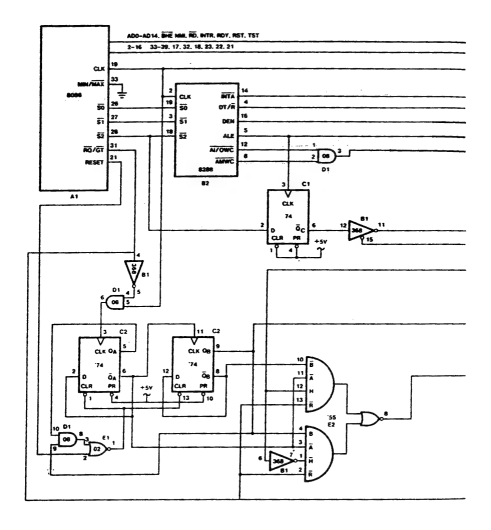


Fig. 10. — Schéma de conversion du mode minimum au mode maximum (remarquez la présence du 8288).

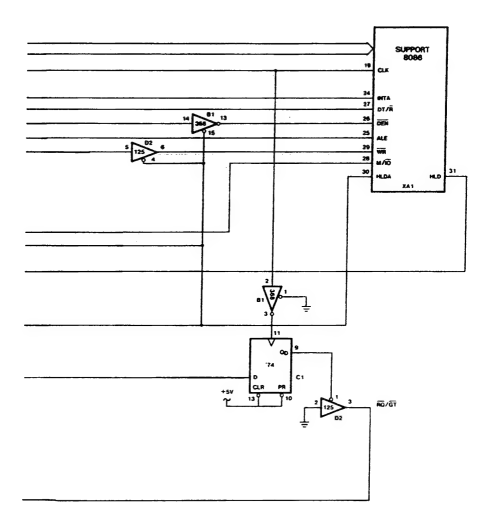
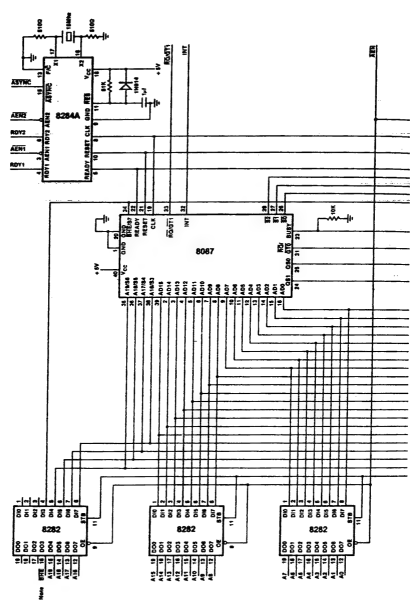
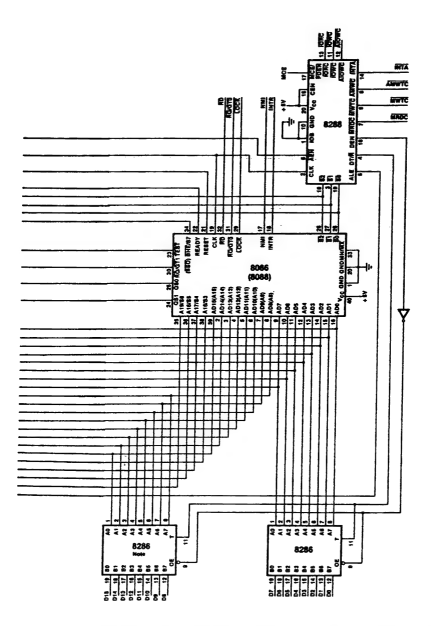


Fig. 10. — Schéma de conversion du mode minimum au mode maximum (remarquez la présence du 8288).



Note: inutile en mode 8088

Fig. 11. — Connexions à réaliser pour adapter un 8087 à un 8086 (8088) en mode maximum.



Note: inutile en mode 8088

Fig. 11. — Connexions à réaliser pour adapter un 8087 à un 8086 (8088) en mode maximum.

Vous pouvez préférer adapter un 8088 sur votre carte SDK 86 — ou autre —, vous trouverez le schéma du dispositif figure 12.

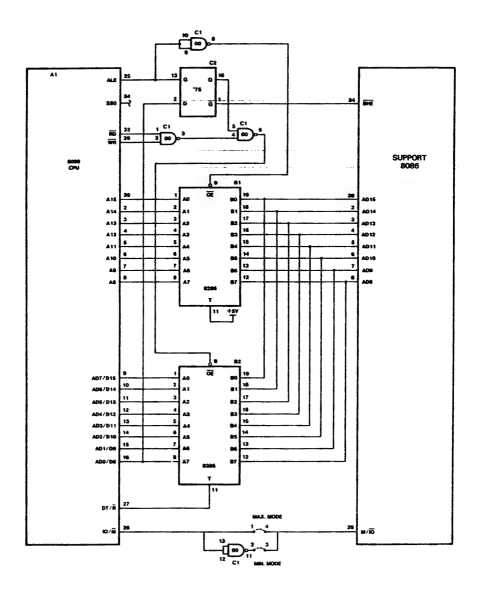


Fig. 12. - Schéma d'adaptation d'un 8088 sur support 8086.

Les figures 13 et 14 vous indiquent comment connecter, en plus du 8087, un ou deux processeurs entrée/sortie 8089... attention à la programmation en codes machine, le seul mode permis avec le SDK 86, à moins de connecter cette carte à un outil de développement ou de disposer d'un moniteur plus performant!

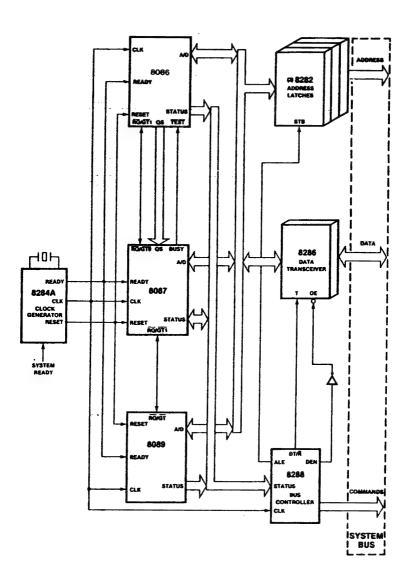


Fig. 13. — Schéma de câblage comportant le 8086 associé au coprocesseur arithmétique 8087 et au processeur d'entrée/sortie 8089.

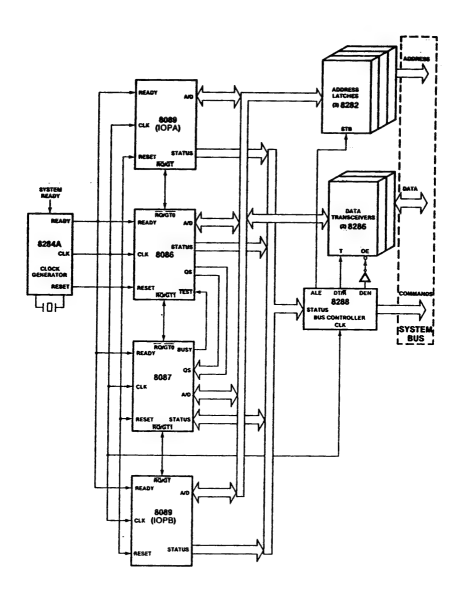


Fig. 14. - 8086 associé à un 8087 et deux 8089.

### TABLEAU DES INSTRUCTIONS ET DE LEURS DUREES D'EXECUTION

- Pour 8086 et 8088, il faut tenir compte de la durée du calcul de Adresse Effective (AE) donnée dans le tableau 9.
- Pour 8086, si le mot concerné est à une adresse impaire, il faut ajouter 4 périodes.
- Pour 8088 et iAPX 188, les durées indiquées sont celles concernant les mots de 16 bits, celles concernant les mots de 8 bits étant identiques à celles du 8086 ou iAPX 186 (sauf certaines opérations ne traitant que des mots de 16 bits PUSH, POP...).
- Pour iAPX 186 et 188, les mots sont à des adresses paires, il faut pour certains calculs de AE ajouter 1 (parfois 2) périodes.
- Pour iAPX 286, les données ne concernent que le travail en mode réel (1 M octets), toutefois les instructions utilisées en mode protégé ou virtuel sont indiquées. Il faut ajouter une période pour un calcul de AE nécessitant trois termes. Pour les sauts, appels et retours « m » est le nombre d'octets de l'instruction suivante.

# INSTRUCTIONS DES IAPX 86, 88, 186, 286

	IMANSPERI DE DONNEES					
FONCTION	FORMAT		DUREE	DUREE (mots de 16 bits)	6 bits)	
		98	88	186	188	286
MOV						
Registre vers registre/mémoire	1000 100 w mod reg r/m	2/9 + AE	2/13+AE	2/12	2/16	2/3
Registre/mêmoire vers registre	1000 101 w mod reg r/m	2/8 + AE	2/12+AE	2/9	2/13	2/5
Immédiat vers registre/mémoire	1100 011 w mod 000 r/m donnée donnée si w-1	4/10+AE	4/14+AE	12.13	12.17	2/3
Immédiat vers registre	1011 w reg donnée si w-1	4	4	3.4	3-4	2
Mémoire vers accumulateur	1010 000 w adresse basse adresse haute	0	14	6	13	rc.
Accumulateur vers mémoire	1010 001 w adresse basse adresse haute	0	14	8	12	က
Registre/mémoire vers segment	1000 1110   mod Oseg r/m   seg≠01 (CS)	2/8 + AE	2/12 + AE	2/9	2/13	2/5
Segment vers registre/mémoire	1000 1100 mod 0seg r/m	2/9+AE	2/13+AE	2/11	2/15	2/3
PUSH Mémoire	1111 1111 mod 110 r/m	16+AE	24+AE	91	20	ro.
Registre	010 10reg	=	15	5	14	ო
			1		7	

		`		<		ĺ
Segment	000 seg 110 (CS légal)	2	14	6	ವ	) "
Immédiat	0110 10s0 donnée donnée si s-0	ı	ı	2	4	ო
PUSHA (PUSH AII)	0110 0000	ı	ı	36	89	12
PUSHF (PUSH Flags)	1001 1100	5	14	G	5	က
POP Mémoire	1000 1111 mod 000 r/m	17 + AE	25+AE	20	24	S.
Registre	0101 1reg	<b>&amp;</b>	12	10	4	ъ
Segment	000 seg 111 (CS illégal : seg≠01)	<b>6</b> 0	12	œ	12	20
POPA (POP AII)	0110 0001	ı	ı	51	83	19
POPF (POP Flags)	1001 1101	∞	12	80	12	ĸ
XCHG (Echange) Registre avec registre/mémoire	1000 011w   mod rag r/m	4/17+AE	4/25+AE	4/17	4125	3/5
Registre avec accumulateur	100 10reg	က	es	က	က	က
IN (Entrée depuis un) Port défini	1110 010w port	10	14	10	4	5
Port variable (DX)	1110 110w	<b>&amp;</b>	:12	80	12	က
OUT (Sortie vers un) Port défini	1110 011w port	10	14	G	55	3
}		1	$\left. \right\rangle$	$\bigg)$		1

INSTRUCTIONS DES IAPX 86, 88, 186, 188, 286

TRANSFERT DE DONNEES (suite)

FONCTION	FORMAT		DUREE (	DUREE (mots de 16 bits)	6 bits)	
		88	88	186	188 881	288
Port variable (DX)	1110 111w	∞	12	7	=	9
XLAT Traduction vers AL	1101 0111	=	=	=	15	s.
LEA Charge AE dans un registre	1000 1101   mod reg r/m   (mod → 11)	2+AE	2+AE	9	9	9
LDS Charge registre et DS	1100 0101 _mod reg r/m (mod+11)	16+AE	24 + AE	18	26	21
LES Charge registre et ES	1100 0100   mod reg r/m (mod + 11)	18+AE	24+AE	18	28	21
LAHF Charge flag dans AX	1001 1111	4	4	2	2	2
SAHF Charge flag avec AX	1001 1110	4	4	3	2	

INSTRUCTIONS DES IAPX 86, 88, 186, 188, 286

	ARITHMETIQUE					
FONCTION	T E PROPE		DUREE (	DUREE (mots de 16 bits)	6 bits)	
	TONNA	98	80	186	188	286
ADD Registre + registre Registre + mémoire Mémoire + registre	m) a mod reg r/m	3 9+AE 16+AE	3 13+AE 24+AE	<b> 5</b> 5	<b>6. ₹</b> €	2 2 7
Registre/mémoire + donnée	1000 00sw mod 000 r/m donnée donnée si sw-01	4/17+AE	4/25+AE	4/16	4124	317
Accumulateur + donnée	0000 010w donnée donnée si w-1	4	4	3.4	34	က
ADC (ADD + Carry) Registre + registre + CF Registre + mémoire + CF Mémoire + registre + CF	0001 00dw mod reg r/m	3 9+AE 16+AE	3 13+AE 24+AE	£ 5 5	e 4 €	2 1 1
Registre/mémoire + donnée + CF	1000 00sw mod 010 r/m donnée donnée si sw=01	4/17+AE	4/25 + AE	4/16	4124	3/7
Accumulateur + donnée + CF	0001 010w donnée donnée si w=1	4	4	3.4	3.4	က
INC (Incrément) Registre/mémoire	1111 '111w mod 000 r/m	3/15+AE	3/23 + AE	3/15	3/23	217
Registre (16 bits)	0100 Oreg	~	~	е .	e /	7
	)	)	)	\	<b>\</b>	,

INSTRUCTIONS DES IAPX 86, 88, 186, 188, 286
ARITHMETIQUE (suite)

	(200) 1011 11111					
FONCTION	FORMAT		DUREE (	DUREE (mots de 16 bits)	6 bits)	
		86	88	186	188	288
SUB						
negistre-registre Registre-mémoire Mémoire-registre	0010 10dw mod reg r/m	3 9+AE 16+AE	3 13+AE 24+AE	د 5 5	<u>န</u> န	2 1 1
Registre/mêmoire-donnée	1000 00sw mod 101 r/m donnée donnée si sw=01	4/17+AE	4/25 + AE	4/16	4124	317
Accumulateur-donnée	0010 110w donnée donnée si w-1	4	4	3.4	3-4	က
SBB (SUB-Carry) Registre-registre-CF Registre-mémoire-CF Mémoire-registre-CF	0001 10dw mod reg r/m	3 9+AE 16+AE	3 13+AE 24+AE	2 <del>0</del> 5 5	81 81	27.
Registre/mémoire-donnée-CF	1000 00sw mod 011 r/m donnée donnée si sw=01	4/17 + AE	4/25+AE	4/16	4/24	3/7
Accumulateur-donnée-CF	0001 110w donnée donnée si w-1	4	4	34	3.4	က
DEC (Decrement) Registre-mémoire	1111 111w mod 001 r/m	3/15+AE	3/23+AE	3/15	3/23	217
Registre (16 bits)	0100 1/89	2	2	9	2,	2
		)				$\bigg)$

CMD (C					Į	
Registre avec registre/mémoire	0011 100w mod reg r/m	3/9 + AE	3/13+AE	3/10	3/14	2/8
Registre/mémoire avec registre	0011 101w mod reg r/m	3/9 + AE	3/13+AE	3/10	3/14	712
Registre/mémoire avec donnée	1000 00sw mod 111 r/m donnée donnée si sw-01	4/10+AE	4/14+AE	3/10	3/14	3/6
Accumulateur avec donnée	0011 110w donnée donnée si w-1	4	4	3.4	3.4	က
NEG (Changement de signe)	1111 011w   mod 011 r/m	3/16+AE	3/24 + AE	8	۳.	2
AAA (Ajustement ASCII pour +)	0011 0111	4	4	80	<b>&amp;</b>	က
DAA (Ajustement Dec. pour +)	0010 0111	4	4	4	4	6
AAS (Ajustement ASCII pour -)	1111	80	œ	7	7	3
DAS (Ajustement Dec. pour)	0010 1111	4	4	4	4	3
MUL (non signée) Registre 8 bits Registre 16 bits Mémoire 8 bits Mémoire 16 bits	1111 011w   mod 100 r/m	70.77 70.77 118-133 118-133 (7683)-AE (7683)-AE (124.139)-AE (128.143)-AE	70.77 118-133 (76-83)+AE (128-143)+AE	26-28 35-37 32-34 41-43	26-28 35-37 32-34 45-47	13 21 16 24
IMUL (signée) Registre 8 bits Registre 16 bits Mémoire 8 bits Mémoire 16 bits	1111 011w   mod 101 r/m	80.98 128.154 128.154 186.10d)-AE (86.10d)-AE (134.160)-AE	80.98 128.154 (86.104)+AE (138.164)+AE	25-28 34-37 31-34 40-43	25-28 34-37 31-34 44-47	13 16 18
IMUL immédiat (signée)	0110 10s1 mod reg r/m donnée donnée si s=0	1		22-25/29-32	22.25/33.36	21/24

# INSTRUCTIONS DES IAPX 86, 88, 186, 188, 286

## ARITHMETIQUE (suite)

FONCTION	FORMAT		DUREE	DUREE (mots de 16 bits)	6 bits)	
		98	80	186	88	286
DIV (non signée) Registre 8 bits Registre 16 bits Mémoire 8 bits Mémoire 16 bits	1111 011w   mod 110 r/m	80-90 80-90 144-162 144-162 (86-96)+AE (86-96)+AE (150-168)+AE (154-172)+AE	80-90 144-162 (86-86)+AE (154-172)+AE	29 35 44	28 35 48	14 17 17
IDIV (signée) Registre 8 bits Registre 16 bits Mémoire 8 bits Mémoire 16 bits	1111 O11w mod 111 r/m	101-112 101-112 165-184 165-184 (107-118)+AE (107-118)+AE (134-160)+AE (138-164)+AE	101-112 165-184 (107-118)+AE (138-164)+AE	44.52 53.61 50.58 59.67	44-52 53-61 50-58 63-71	17 25 20 28
AAM (Ajustement ASCII pour multipl.)	1101 0100   0000 1010	83	83	19	19	18
AAD (Ajustement ASCII pour division)	1101 0101 0000 1010	09	60	15	15	14
`	1001 1001	2	2	2	2	2
CWO 16 bits 32 bits	1001 1001	rs.	.ന	4	4	2

INSTRUCTIONS DES IAPX 86, 88, 186, 188, 286 LOGIQUE

286 2 7 5+n 8+n 8+n 23 23 5+n 25+n 5+n 5+n 188 24 4 5 4 3 4 3 DUREE (mots de 16 bits) 2 15 5+n 17+n 5+n 17+n 186 8 1 2 4 1 2 3 28+AE+4.n 23+AE 8+4•n 3 13 + AE 24 + AE 4 25 + AE 88 15+AE 8+4\*n 20+AE+4\*n 3 9+AE 16+AE 4 17+AE 88 donnée si w = 1 (n ≤ 31) donnée si w-1 donnée FORMAT mod TTT r/m mod 100 r/m mod TTT r/m mod TTT r/m mod reg r/m donnée ROL ROR RCL RCR SAL/SHL SHR 1101 000w 1101 001w 1100 000w 0010 00dw 1000 000w 1010 100w FONCTION Décalages et rotations Accumulateur ET donnée Registre ET mémoire Mémoire ET registre Registre ET registre Mémoire ET donnée Registre ET donnée Registre 1 fois Mémoire 1 fois Registre (CL) fois Mémoire (CL) fois Registre n fois Mémoire n fois

INSTRUCTIONS DES IAPX 86, 88, 186, 188, 286 togique

			DUREE (	DUREE (mots de 16 bits)	6 bits)	
LONGIA	FORMAT	98	88	186	188	286
TEST (ET, flags seuls affectés) Registreimémoire et registre	1000 010w mod reg r/m	3/9 + AE	3/13+AE	3/10	3/14	216
Registre/mémoire et donnée	1111 011w mod 000 r/m donnée donnée si w-1	5/11+AE	5/19+AE	4/10	4/18	3/6
Accumulateur et donnée	1010 100w donnée dunnée si w = 1	4	4	3.4	3-4	က
OR (OU) Registre OU registre/mêmoire Mémoire OU registre	0000 10dw mod seg r/m	3/9 + AE 16 + AE	3/13+AE 24+AE	3/10	3/14	712
Registre/mémoire OU donnée	1000 00dw mod 001 r/m donnée donnée si w=1	4/17 + AE	4/25 + AE	4/16	4124	317
Accumulateur OU donnée	0000 110w donnée donnée si w-1	4	4	3.4	3.4	က
XOR (OU exclusif : + ) Registre + registre/mémoire Mémoire + registre Registre/mémoire + donnée	mod reg r/m	3/9+AE 16+AE	3/13+AE 24+AE	3/10	3/14	2/12
Accumulateur + donnée	0011 010w donnée donnée si w-1	4/17+AE	4/25 + AE	3.4	4124 3-4	317
NOT (complément à 1)	1111 011w mod 010 r/m	3/16+AE	3/24+AE	3/10	3	217

INSTRUCTIONS DES iAPX 86, 88, 186, 188, 286

### MANIPULATION DE SUITES Simple

FONCTION	FORMAT		DUREE	DUREE (mots de 18 bits)	8 bits)	
		98	88	186	188	286
MOVS Transfert de bloc	1010 010w	18	26	14	22	S
CMPS Comparaison	1010 011w	,22	99	22	30	80
SCAS « Balayage »	1010 111w	5	19	15	19	7
LODS Chargement de AL/AX	1010 110w	12	. 91	12	16	5
STOS Stockage de AL/AX	1010 101w	=	15	10	14	3
INS Entrée	0110 110w	l	i	14	18	5
OUTS Sortie	0110 111w	ı	1	14	18	ıc.

INSTRUCTIONS DES IAPX 86, 88, 186, 188, 286

### MANIPULATION DE SUITES Répétée

MOLESTICA			DUREE	DUREE (mots de 16 bits)	6 bits)	
	LUKMA	98	8	186	188	286
REP MOVS Transfert du bloc	1111 0011 1010 010w	9+17*n 9+25*n	9+25*n	8+8*"	8+16*n	5+4*n
REPZ/REPNZ CMPS Comparaison	1111 001z 1010 011w	9+22•п	9+30*n	5+22•n	5+30•n	5+9*n
REPZ/REPNZ SCAS « Balayage »	1111 001z 1010 111w	9+15•n	9+19•n	5+15•n	5+18*n	5+8*n
REP LODS Chargement de AL/AX	1111 0011 1010 110w	9+13•n	9+17*n	6+11•n	5+15•n	5+4*n
REP STOS Stockage de AL/AX	1111 0011 1010 101w	9+10•n	9+14*n	0+8*u	6+13•n	4+3*n
REP INS Entrée	1111 0011 0110 110w	ı	1	8+8•n	8+12*n	5+4•п
REP OUTS Sortie	1111 0011 0110 111w	ı	ı	8+8*n	8+12*n	5+4*n

INSTRUCTIONS DES IAPX 86, 88, 186, 188, 286

FONCTION	FORMAT		DUREE (	DUREE (mots de 16 bits)	6 bits)	
		86	88	186	188	286
CALL (Appel de procédure) Direct intrasegment	1110 1000 DEC BAS DEC HANT	ç	ć	;		
•	243: 243	2	53	4	<b>2</b> 2	E+/
Indirect (registre/mémoire) intrasegment	1111 1111 mod 010 r/m	16/21 + AE	16/21 + AE 24/29 + AE	13/19	17/27	7+m/11+m
Direct intersegment	1001 1010 nouveau IP	28	36	23	31	13+m
	nouveau CS					
Indirect intersegment	1111 1111 mod 011 r/m mod +11	37 + AE	57 + AE	38	54	16+ m+
JMP (Saut inconditionné) Court	1110 1011 DEC	15	15	13	13	7+m
Long intrasegment	1110 1001 DEC. BAS DEC. HAUT	15	15	13	13	7+m
Court indirect (registre/mémoire) intrasegment	1111 1111 mod 100 r/m	11/18+AE 11/18+AE	11/18+AE	11/17	11/21	7+m/11+m
Direct intersegment	1110 1010 nouveau IP	15	15	13	13	11 #+
	nouveau CS					
Indirect intersegment	1111 1111 mod 101 r/m mod + 11	24 + AE	24 + AE	26	34	15+m

286
188,
186,
88
<b>8</b> 6,
iAPX
DES
TRUCTIONS
SZ

TRANSFERT (PROGRAMME)

	(suite)					
FONCTION	EORMAT		DUREE	DUREE (mots de 16 bits)	6 bits)	
		98	88	188	188	286
RET (Retour) Intrasegment	1100 0011	8	20	16	20	11 # + B
Intrasegment avec décalage (SP)	1100 0010 DEC. BAS DEC. HAUT	12	24	18	22	11 H+
Intersegment	1100 1011	18	32	22	90	15+m
Intersegment avec décalage (SP)	1100 1010 DEC. BAS DEC. HAUT	17	31	25	83	15+m
SAUTS Conditionnels JE/JZ Egal ou nul	0111 0100 DEC.	4/16	4/16	4/13	4/13	3/7 + m
JL/JNGE Plus petit que	0111 1100 DEC.	:	ŧ	:	:	z
JLE/JNG Plus petit que ou égal à	0111 1110 DEC.	:	:	:	:	:
JB/JNAE Inférieur à	0111 0010 DEC.	:	2	:	:	:
JBE/JNA Inférieur ou égal à	0111 0110 DEC	:	z	:	:	2
JP/JPE Parité paire	0111 1010 DEC.		z	:	2.	:
		7	7°		7	)

		4			(	
JO Overflow	0111 0000 DEC		:	2	:	)=
JC Carry	0111 0010 DEC	:	:	2	:	=
JNC Pas de carry	0111 0011 DEC	:	:	:	:	:
JS Négatif	0111 1000 DEC.	:	:	:	:	:
JNE/JNZ Différent de	0111 0101 DEC.	:	:	:	:	:
JNL/JGE Plus grand que ou égal à	0111 1101 DEC.	:	ž	:	:	:
JNLE/JG Plus grand que	0111 1111 DEC.	:	ž	:	:	:
JNB/JAE Supérieur ou égal à	0111 0011 DEC.	:	:	:	:	:
JNBE/JA Supérieur à	0111 0111 DEC.	:	:	:	:	:
JNP/JPO Parité impaire	0111 1011 DEC.	:	:	:	:	:
JNO Pas d'overflow	0111 0001 DEC.	:	:	ż	:	:
JNS Positif	0111 1001 DEC.	:		2	2	:
LOOP Boucle (CX) fois	1110 0010 DEC.	5/17	5/17	5/15	5/15	4/8+m
LOOPZ/LOOPE Boucle tant que égal ou zéro	1110 0001 DEC.	8/16	8/16	6/16	6/16	4/8+m
LOOPNZILOOPNE Boucle tant que différent de	1110 0000 DEC.	8/16	8/16	6/16	6/16	4/8+m
JCXZ Si (CX)-0	1110 0011 DEC.	8/16	8/16	5/16	6/16	4/8+m

INSTRUCTIONS DES IAPX 86, 88, 186, 188, 286

### INTERRUPTIONS

FONCTION	FARMAT		DUREE	DUREE (mots de 16 bits)	6 bits)	
		98	88	186	188	286
Type précisé	1100 1101 TYPE	52	17	47	47	23+m
Туре З	1100 1100	51	72	45	45	23+m
INTO Overflow	1100 1110	4/53	4173	4/48	4148	3/23+m
IRET Retour	1100 1111	24	4	28	28	17+m

INSTRUCTIONS DES IAPX 86, 88, 186, 188, 286 CONTROLE DU PROCESSEUR

FONCTION	FORMAT		DUREE (	DUREE (mots de 16 bits)	6 bits)	
		<b>9</b>	88	186	188	286
CLC Carry-0	1111 1000	2	2	2	2	2
CMC Carry - Carry	1111 0101	2	2	2	2	.2
STC Carry - 1	1111 1001	2	2	2	2	2
CLD DF-0	1111 1100	2	2	2	2	2
STD 0F-1	1111 1101	2	2	2	2	2
CII IF-0	1111 1010	2	2	2	2	2
STI IF-1	1111 1011	2	2	2	2	2
HLT Haite	1111 0100	2	2	2	2	2
WAIT Attents	1001 1011 si test = 0	3+5n	3+5n	9	9	8
LOCK Verrouillage (préfixe)	1111 0000	2	2	2	2	0

# INSTRUCTIONS DES IAPX 86, 88, 186, 188, 286

### CONTROLE DU PROCESSEUR (suite)

SACT	- Andor		DUREE (I	DUREE (mots de 16 bits)	bits)	
		88	88	186	188	286
NOP Pas d'opération	1001 0000	6	9	6	က	က
ESC Instruction pour extension	1101 1TTT   mod LLL r/m   (TTTLLL-code opération pour l'extension)	2/8 + AE	2/8+AE 2/12+AE	ဖ	60	9/20
			···.			

# INSTRUCTIONS N'EXISTANT PAS POUR 8086/8088

FONCTION	FORMAT	DUREE	DUREE (mots de 16 bits)	16 bits)
		186	188	286
ENTER Entrée d'une procédure	1100 100v donnée basse donnée haute			
0-1		15		=
L = I (L = Level, NIVeau)		25	52	=
		22+16(L·1)	22+16(L·1) 22+16(L-8)	18+4(1.1)
LEAVE Sortie d'une procédure	1100 1001	8	80	2
BOUND Détection d'une sortie de limites	0110 0010   mod rea r/m	22/25	30106	] :
		COLOR	25/55	2
				•

# INSTRUCTIONS PROPRES A JAPX 286

FONCTION	FORMAT		DUREE (mots de 16 bits)	bits)
	a	<u>-</u>	•	286
CLTS Flag de tâche à zéro	0000 1111 0000 0110			2
LGDT Charger la table globale	0000 1111 0000 0001 mod 010 r/m mod+11			=
SGDT Stocker la table globale	0000 1111 0000 0001 mod 000 r/m mod+11			=
LIDT Charger la table d'interruption	0000 1111   0000 0001   mod 011 r/m   mod+11			12
SIDT Stocker la table d'interruption	0000 1111 0000 0001 mod 001 r/m mod+11			12
LLDT Charger le registre de la table locale	0000 1111 0000 0000 mod 010 r/m	-		
SLDT Stocker le registre de la table locale	0000 1111 0000 0000 mod 000 r/m			ègèto
LTR Charger le registre de tâche	0000 1111 0000 0000 mod 011 r/m			ud apo
STR Stocker le registre de tâche	0000 1111 0000 0000 mod 001 r/m	-		M
LMSW Charger le mot d'état machine	0000 1111 0000 0001 mod 110 r/m			3/8
SMSW Stocker le mot d'état machine	0000 1111 0000 0001 mod 100 r/m			2/3

INSTRUCTIONS PROPRES A IAPX 286 (suite)

FONCTION	FORMAT	DUREE (mots de 16 bits)	8 bits)
			286
LAR Charger le registre des règles d'accès 0000 1111	0000 1111   0000 0010   mod reg r/m		
LSL Charger le registre de limite de segment	0000 1111   0000 0010   mod reg r/m		ègèi
ARPL Ajuster le niveau de privilège	0110 0011   mod reg r/m		oud apo
VERR Vérifier si un segment peut être lu	0000 1111 0000 0000 mod 100 r/m		W
VERW Vérifier si un segment peut être écrit	0000 1111   0000 0000   mod 101 r/m		

### MATRICE DES CODES-MACHINES

	Bas															
Host		1	2	3	4	5		7		•	A		C	_ B	E	F
•	OGA m/t.t.d	OGA withw	ADO b.t.r/m	ADO w.t.r/m	ADO b.ie	ADO w.ie	PUSH	POP	OR b.f.rim	OR w.f.rjus	OR b.t.r/m	OR w.t.r/m	OR b.ie	OR W.in	PUSH	en des
1	ADC b.f.r/m	ADC w.t.rim	ADC b.t.r/m	ADC w.t.r/m	ADC b.is	ADC w.ia	PUSH	POP SS	SBB h.f.rfm	SBB w.f.r/m	SBB b.t.r/sa	S88 w.Lrim	SBB b.ia	SBB w.ie	PUSH DS	POP DS
2	ONA mit.i.d	AND w.f.r/m	AND LLI/m	AND w.t.r./m	AMD b.io	OMA si.w	SEG -ES	DAA	SUB b.f.r/m	SUB w.f.r/m	SUB b.t.r/m	SUB w.Lr/m	SUB b.ie	SUS W.ia	SEG -CS	DAS
3	XOR b.f.r/m	XOR w.f.r/m	XOR b.t.r/m	XOR w.t.r/m	XOR b.ia	XOR w.ia	-SS	AAA	CMP b.f.r/m	CMP w.f.r/m	CMP b.t.r/m	CMP w.t.r/m	CMP b.in	CMP	SEG -DS	AAS
4	INC AX	INC CX	DX	BX	IMC SP	INC BP	INC SI	INC DI	DEC AX	DEC	DEC DX	DEC BX	DEC SP	DEC	DEC SI	DEC
5	PUSH AX	PUSH CX	PUSH DX	PUSH	PUSH SP	PUSH	PUSH	PUSH	POP	POP CX	POP DX	POP BX	POP SP	POP	POP	POP
•	PUSHA	POPA	BOUND	*** *** ***					PUSH b.i.	MALIE b.r/m	PUSH w.i.	JJMI INI.W	INS b	WS	OUTS	QUTS W
7	JO	JWO	JCIJBI JNAE	JAE	JEI JZ	JNE! JNZ	JBE/ JNA	JNBE/ JA	ય	.MS	JP/ JPE	JNP/ JPO	JL/ JNGE	JALI	JLE! JMG	JALEI
•				AUGUS	TEST butm	TEST w.r/m	XCHG b.r/m	XCHG w.r/m	VOM b.f.rim	MOV w.f.r/m	MOV b.t.r/m	MOV w.t.r/m	VOM sr.f.r/m	LEA r/m	MOV sr.t.r/m	POP sjm
9	XCHG AX	XCHG CX	XCHG DX	XCHG BX	XCHG SP	XCHG BP	XCHG SI	XCHG DI	CBM	CWD	CALL	WAIT	PUSHF	POPF	SAHF	LAHF
٨	MOV m · AL	MOV m - AX	MOV . AL . m	MOV AX m	MOVS	MOVS	CMPS b	CMPS	TEST b.in	TEST w.ia	STOS	STOS	LODS	LOOS	SCAS	SCAS
8	MOV i · AL	MOV i · CL	MOV i - DL	MOV i - BL	VOM HA - i	MOV i · CH	MOV i - DH	MOV i - BH	MOV i - AX	MOV i - CX	MOV i - DX	MOV i · BX	MOV i · SP	MOV i - BP	MOV i - St	MOV i - DI
C	3		RET. c§+SP)	RET	LES r/m	LDS r/m	MOV b.i.r/m	VOM m/ri.w	ENTER	LEAVE	RET. L(i+SP)	RET	INT Type 3	INT (Tous)	<b>М</b> ТО	IRET
D				7.7	MAA	AAD		XLAT	ESC 0	ESC 1	ESC 2	ESC 3	ESC 4	ESC 5	ESC 6	ESC 7
E	LOOPNZ/ LOOPNE	LOOPZI LOOPE	LOOP	JCXZ	IN b	W	OUT	OUT w	CALL	JMP d	JMP Ld	JMP c,d	d,v	W.w	TUO d,v	OUT v,w
f	LOCK		REP REPNZ	REPZ	HLT	CMC			CLC	STC	cu	sn	CLD	STD	Congression of	

00 :								
mod □ r/m	000	801	010	011	100	101	110	111
Immed	ADD	OR	ADC	SBB	AND	SUB	XOR	CMP
Shift	ROL	ROR	RCL	RCR	SHLISAL	SHR	-	SAR
6rp1	TEST	-	NOT	MEG	MUL	MUL	DIV	IDIV
Grp2	INC	DEC	CALL	CALL	JMP	JMP Lid	PUSH	-

Mode prot. instruction pour iAPX 286 en mode protégé

b-mot de 8 bits

d-direct

id-indirect

is-immediat 8 bits étendus à 16 bits 1-saut/appel intersegment

sr-registre de segment t-vers un registre

v – variable

w-mot de 16 bits

### **BIBLIOGRAPHIE**

The 8086 PRIMER
The 8086 Book included the 8088

iAPX 186, 188 User's Manuel iAPX 286 Programmer's Reference Manual 80386 Advance Information Microsystem Components Handbook 1986 Notes d'applications AP 67, AP 76 et AP 113

- Stephen P. Morse/Hayden
- Russel Rector/George Alexy/
   A. Osborne/Mac Grawhill
- INTEL
- INTEL
- INTEL (avril 1986)
- INTEL
- INTEL

### TABLE DES MATIERES

Le matériel	
I. — Registres	6
I.1. — Registres généraux	6
I.2. — Pointeurs et index	8
I.3. — Registres de segments	9
1.4. — Compteur ordinal et indicateurs (flag)	10
II. Adressage	12
II.1. — Modes d'adressage, adresse effective	13
II.2. — Entrécs-sorties, interruptions, zones réservées	15
II.3. — Mode de travail	16
III. — iAPX 186, iAPX 188 et iAPX 286	19
Mi — Bil A 100, Bil A 100 of Bil A 200	•
Instructions	21
I. — Code machine	21
I.1. — Codes des registres	22
I.2. — Codes des modes d'adressage	22
	25
I.3. — Code du préfixe de changement de segment	25 25
I.4. — Code opération	23
A	
A	
AAD Aiustament ACCIV mans la division	27
AAD — Ajustement ASCII pour la division	
AAM — Ajustement ASCII pour la multiplication	28
ADC — Addition avec retenue (carry)	30
1. — Mémoire ou registre avec registre	30
2. — Addition immédiate dans l'accumulateur (AX ou AL)	31
3. — Addition immédiate au contenu d'une case mémoire ou registre	31

ADD — Addition	3
1. — Mémoire ou registre avec registre.	
2. — Addition immédiate dans l'accumulateur (AL ou AX)	
3. — Addition immédiate au contenu d'une case mémoire ou d'un registre	
•	34
AND — ET (logique)	34
1. — Mémoire ou registre avec registre	34
2. — ET immédiat dans l'accumulateur	35
3. — ET immédiat avec contenu de case mémoire ou de registre	35
B	
The second secon	
BOUND — Limite	36
DOORD Damite	- 50
<b>C</b>	
	<u> </u>
CALL — Appel de sous-programme (procédure)	37
1. — Appel intra-segment (CS inchangé) - Appel relatif	37
2. — Appel inter-segment (CS changé)	37
3. — Appel intra-segment indirect (CS inchangé)	38
4. — Appel inter-segment indirect (CS changé)	39
CBW — Convertir 8 bits (bytes) en 16 bits (Word)	39
CLC — Mettre le carry à zéro (clear)	- 40
	40
CLD — Mettre le flag direction à zéro	
CLI — Mettre le flag d'interruption à zéro	41
CMC — Complémenter le flag CF	41
CMP — Comparaison des contenus de deux opérandes	42
1. — Mémoire ou registre, avec registre	43
2. — Immédiate avec l'accumulateur (AL ou AX)	43
3. — Immédiate avec un registre ou une case mémoire	44
CMPS — Comparaison de suite de mots	44
CWD — Convertir un mot de 16 bits (Word)	
en un mot de 32 bits (double Word)	45
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-
D	
DAA — Ajustement décimal pour l'addition	46
DAS — Ajustement décimal pour la soustraction	46
DEC — Retirer 1 (décrémenter)	48
1. — Décrémenter le contenu (16 bits) d'un registre	48
2. — Décrémenter le contenu (8 ou 16 bits) d'un registre	
ou d'une case mémoire	48
DIV — Division non signée.	49
======================================	77
E	
ENTER — Entrer dans une procédure	50
ESC — Escape	52

H		
	HLT — Halte	54
I		
	IDIV — Division signée	54
	IMUL — Multiplication signée	5:
	IMUL — Immédiat	
	IN — Entrée dans l'accumulateur	57
	INC — Incrémentation	58
	INS — Chargement mémoire depuis un port	59
	INT — Interruption	60
	INTO — Interruption sur OVERFLOW	61
	IRET — Retour après interruption	
	1 4 M 1 G	
J		
	IA INDE	-
	JA-JNBE	62
	JAE-JNB	63
	JB-JNAE	63
	JBE-JNA	64
-	JC — Saut si carry = 1	65
	JCXZ — Saut si le contenu de CX est nul	65
	JE-JZ — Saut si égal, ou saut si ZF=1	66 67
	JG-JNLE	67
	JGE-JNL	68
	JL-JNGE	69
	JLE-JNG	
	JMP — Saut inconditionné	69
	1. — Saut intrasegment, direct, relatif	70
	2. — Saut intrasegment, indirect	71 71
	3. — Saut inter-segment	73
	JNC — Saut s'il n'y a pas de carry (CF=0)	73 73
	JNE-JNZ- Saut si différent de, ou saut si ZF=0	73 74
	JNO — Saut s'il n'y a pas d'OVERFLOW	74 74
	JNP-JPO — Saut si pas de parité ou si parité impaire	
	JNS — Saut si positif, ou saut si le flag SF est nul	75
	JNZ — Voir JNE	75
	JO — Saut si le flag OF vaut 1	76
	JP-JPE — Saut si parité existe, ou saut si parité est paire	76 77
	JS — Saut si négatif ou si le flag SF vaut 1	11
L		
	LAHF — Chargement de AH avec les flags	78
	LDS — Chargement simultané d'un registre et du segment	
	des données DS	70

	LEA — Chargement d'une adresse effective	. 80
	LEAVE — Sortir d'une procédure	80 81
	LOCK — Commande mise à zéro du signal LOCK	8
	LODS — Chargement de l'accumulateur à partir d'une suite de données	82
	LOOP — Boucle, opérations répétées tant que le compteur	٠.
	n'est pas à zéro	83
	LOOPE-LOOPZ — Boucle si égal A, ou boucle si ZF = 1	84
	LOOPNE-LOOPNZ — Boucle si différent de, ou boucle si	
	le flag ZF=0	8:
	LOOPNZ — Voir LOOPNE	86
	LOOPZ — Voir LOOPE	86
M		
	MOV — Transfert de données	86
	1. — Vers une case mémoire depuis l'accumulateur (AL ou AX)	86
	2. — Vers l'accumulateur depuis une case mémoire	86
	3. — Transfert entre registre ou registre ou mémoire	87
	4. — Chargement d'une donnée dans un registre	87
	5. — Chargement d'une donnée dans une case mémoire	
	ou un registre	88
	6. — Chargement d'un registre de segment depuis un registre	
	ou une case mémoire	88
	depuis un registre de segment	90
	MOVS — Transfert de données	90
	MUL — Multiplication non signée de l'accumulateur	91
	manipulation and signed do I decimalated.	,.
N		
	NEG — Complément à 2	92
	NOP — Pas d'opération	93
	NOT — Complément à 1	93
	Compensat a 1	,,
0		
	OR - OU (logique)	94
	1. — OU entre registre et case-mémoire	94
	2. — OU immédiat avec accumulateur (AL ou AX)	94
	3. — OU immédiat avec registre ou mémoire	95
	OUT — Sortie d'un octet ou d'un mot	95
	1. — Port défini	95 96
	2. — Indirect	96 96
	Oors — some an content memone par un port	70

P

	POP - Restauration d'un mot depuis la pile	97
	1. — Rappel du contenu d'un registre	97
	2. — Rappel du contenu d'un registre de segment	
	3. — Chargement d'une case mémoire depuis le haut de la pile	98
	POPA — Restauration de tous les registres (POP ALL)	
	POPF — Restauration des flags depuis le haut de la pile	
	PUSH — Sauvegarde d'un mot	100
	1. — Sauvegarde d'un registre	100
	2. — Sauvegarde d'un registre de segment	100
	3. — Sauvegarde du contenu d'une case mémoire	101
	PUSH Sauvegarde d'une donnée	101
	PUSH A — Sauvegarde de tous les registres (PUSH ALL)	
	PUSH F — Sauvegarde des flags	
	2 Ook 2 Ook	
	A S. M. and A Married Annual Advantage Control of the Control of t	
R		
	RCL — Rotation à gauche avec carry	103
	RCL — Rotation à gauche avec carry, n fois	103
	RCR — Rotation à droite avec carry	104
		104
	RCR — Rotation à droite avec carry, n fois	100
	REP/REPZ/REPE/REPNZ — Répétition d'opérations sur	
	suite(s) de mots	106
	RET — Retour fin de sous-programme	107
	1. — Retour court IP seul rechargé	107
	2. — Retour court avec modification de SP	108
	3. — Retour long IP et CS rechargés	108
	4. — Retour long avec modification de SP	108
	ROL — Rotation à gauche	109
	ROL — Rotation à gauche, n fois	110
	ROR — Rotation à droite	111
	ROR — Rotation à droite, n fois	112
	,	
S		
•		
	SAHF — Mise en place des 5 flags SF, ZF, AF, PF, CF	112
	SAL/SHL — Décalage à gauche, arithmétique ou logique	113
	SAL/SHL — Décalage arithmétique, ou logique, à gauche, n fois	114
	SAR — Décalage arithmétique à droite	115
	SAR — Décalage arithmétique à droite, n fois	116
	SBB — Soustraction avec retenue (Borrow)	117
	1. — Opération entre registres, registre et mémoire	117
	2. — Opération entre accumulateur (AL ou AX) et	
	donnée (immédiate)	117
	3. — Opération entre registre ou mémoire et donnée (immédiate)	118
	SCAS — Analyse d'une suite de mots (Scanning)	118

	SHL — Voir SAL  SHR — Décalage logique à droite  SHR — Décalage logique à droite, n fois  STC — Mettre le carry à 1 (SET)  STD — Mettre à un l'indicateur de direction (SET) (DF)  STI — Mettre à un l'indicateur d'interruption (IF)  STOS — Stockage d'une suite de mots  SUB — Soustraction  1. — Opération entre registre ou registre mémoire  2. — Opération immédiate avec l'accumulateur (AL ou AX)  3. — Opération immédiate avec registre ou mémoire	119 120 121 121 122 123 123 124
T		
	TEST — Comparaison logique	125 125 125 126
w		
	WAIT — Attendre	126
X		
	XCHG — Echange  1. — Opération avec l'accumulateur AX et un registre  2. — Opération entre registres ou registre et mémoire.  XLAT — Traduire  XOR — OU exclusif  1. — Opération entre registres ou registre et mémoire  2. — Opération immédiate avec l'accumulateur AL ou AX  3. — Opération immédiate avec registre ou mémoire.	127 127 127 128 128 129 129
Inst	tructions de contrôle en mode protégé iAPX 286 seulement	131
	ARPL — Ajustement au rang demandé (RPL = Request privilege Level)	134
	CLTS — Mettre à zéro le flag de tâche	134 135
	LGDT — Chargement de la Table de Description Globale (GDT)	135
	LIDT — Chargement de la Table de Description des Interruptions (IDT).	136
	LLDT — Chargement du registre de la table de Description Locale (LDT)	136
	LMSW — Chargement du mot d'état machine (MSW)	137
	LSL — Chargement de la dimension LIMITE d'un segment	137
	LTR — Chargement du registre de tâche	138
	SGDT — Stockage de la Table de Description Globale (GDT)	138 139

SLDT — Stockage du registre de la Table de Description Locale (LDT)	14
SMSW — Stockage du mot d'état machine	140
SIR — Stockage du registre de tâche	14
VERR — Vérifier si la lecture est possible	14
VERW — Vérifier si l'écriture est possible	142
ASM86	143
I. — Généralités	144
I.1. — Identificateurs	144
I.2. — Constantes numériques	144
I.3. — Chaînes de caractères	144
I.4. — Variables	145
I.5. — Opérations arithmétiques et logiques	145
II. — Segmentation	146
II.1. — Adressage (align-type)	146
II.2. — Nature du segment (combine-type)	146
II.3. — Classe (classname)	147
II.4. — Multiples définitions	147
II.5. — Exemple	147
II.6. — Segmentation et variables	148
II.7. — La directive ASSUME	151
II.8. — La directive GROUP	152
III. — Les opérateurss PTR, SHORT, THIS	152
III.1. — PTR	152
III.2. — SHORT	153
III.3. — THIS	153
	154
IV. — Directive record et structure	
IV.1. — Record	154
IV.2. — Structure	155
V. — PROC	156
VI. — Public et extrn	157
VII. — Macro	158
VIII. — Assemblage conditionnel	160
IX. — Exemples	161
Exemple 1	162
Exemple 2	162
Exemple 3	164
Exemple 4	165
Exemple 5	166
Exemple 6	166
Exemple 7	167
•	167
	169
	170
	172

80386	175
Registres	176
Interruptions	178
Modes d'adressage	178
Instructions	179
Code machine	179
Durée	180
Extensions du 286	180
Extensions dues au préfixe	180
Extension de PUSHA: PUSHAD	180
Extensionn de POPA: POPAD	180
Extension de PUSHF: PUPSHFD	180
Extension de POPF: POPFD	180
Extension de CBW : CWDE	182
Extension de CWD : CDQ	182
Extension de JCXZ : JECXZ	182
Extensions dues aux nouveaux registres	182
Extension des préfixes	182
Extensions de MOV	182
Extension de POP	185
Extension de PUSH	185
Extension de LDS et LES	185
Extension d'espace adressable	186
Nouvelles instructions	187
BSF - Recherche de bit de droite à gauche	187
BSR - Recherche de bit de gauche à droite	188
BT - Test de bit	188
BTC - Test de bit et complément	189
BTR - Test de bit et mise à zéro	190
BTS - Test de bit et mise à un	191
IBTS - Insertion d'une suite de bits	192
IMUL - Multiplication signée	193
	194
MOVZX- Transfert avec extension nulle	194
SETcc - Mise à un des bits d'un octet sous condition	195
SHDL - Décalage à gauche en double précision	196
SHRD - Décalage à droite en double précision	197
XBTS - Extraction d'une suite de bits	198

Tableau des instructions et de leurs durées d'exécution	22
Instruction des iAPX 86, 88, 126, 286	22
Transfert de données	22
Arithmétique	22
Logique	23
Manipulation de suites (simple)	23
Manipulation de suites (répétées)	23
Transfert (programme)	23
Interruptions	24
Contrôle du processeur	24
Instructions propres à iAPX 286	24
Matrice des codes-machines	24
Bibliographie	24
Table des matières	24